

دكتور أحمى ديدر

العلوم البحثة و التطبيقية

التصنيفات المعاصرة للعلوم والتكنولوجيا. التخصصات البينية والانتقالية للعلوم الأساسية والتطبيقية. الانترنت والتحليل الموضوعي كما يراه المكتبيون. رواد العلوم الطبيعية من العرب والمسلمين. العلوم والتقنية في المنظور الإسلامي. مصادر المعلومات المرجعية للعلوم البحتة والتطبيقية. وموضوعات أخرى.



القالمة المالكة المالة والمؤنخ المالة المالة



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدمة فى العلوم البحتة والتطبيقية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدمة فى العلوم البحتة والتطبيقية

دكتور أحمد بدر

بكالوريوس العلوم. ماجستير الصحافة (القاهرة) ماجستير المكتبات. دكتوراه علم المعلومات والعلاقات الدولية (أمريكا) استاذ ومستشار جامعة القاهرة ومنسق الفريق المصرى في اللجنة المصرية الأمريكية للمعلومات العلمية والتكنولوجية (سابقا)

الناشر دار قباء نلطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة) عبده غريب الكتــــاب: مقدمة في العلوم البحثة والتطبيقية

المؤلمين : د. احمد بدر

رقم الإيداع: ٢٠٠١/٥٦٤٢

الترقيم الدولي: I S B N

977-303-255-8

تاريخ النشر: ٢٠٠٠م

حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

شركة مساهمة معرية

الإدارة : ٥٨ ش الحجاز – عمارة برج آمون – الدور الأول – شقة ٦

۲۶۹۲۰۳۸ – فاکس / ۲۶۹۲۰۳۸

التوزيع : ١٠ شارع كامل صدقى الفجالة (القاهرة)

الفجالة) ۱۲۲: 🖂 /٥٩١٧٥٣٢ 🕾

المطابع : مدينة العاشر من رمضان ٠٠ المنطقة الصناعية (C1)

·10/57744 2

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بيني لِلهُ الجَمْزِ التَحِيْثِ مِ



إلى زملائى الثلاثة: أ. د. محمود الشنيطى، أ. د. أنور عمر، أ. د. سعد الهجرسى (أمد الله في عمره) والذين الشترك معهم في الريادة الأكاديمية لمهنة المعلومات والمكتبات بالوطن العربي.

وإلى أحفادى الثلاثة: محمد ومصطفى وياسمين والذين أرى فيهم وفى طلابى بسمة الحياة تتجدد. أوأخص بالذكر طلابى بجامعات القاهرة (وفرعها فى بنى سويف) والاسكندرية وعين شمس والأزهر والكويت والسعودية (جامعتى الملك عبد العزيز بجدة والملك سعود بالرياض) وقطر والسودان].

إليهم جميعا أهدى كتابى وفاء لزملاء وطلاب لهم منى كل الاعزاز والمحبة.

أحمد بدر





مُعْتَكُمِّتُمْ

تحرص الدول المتقدمة في اطار تطوير التعليم الجامعي على انفتاح التخصصات العلمية والتكنولوجية على الدراسات الإنسانية والاجتماعية والعكس صحيح، وذلك عن طريق ادخالها ضمن مقررات الأقسام نفسها أو ضمن الدرجات المشتركة أو الساعات المعتمدة Credit hours والتي يمكن أن يحصل عليها الطالب من قسمين علميين أو أكثر من نفس الجامعة أو حتى من جامعات أخرى.

وقد قام قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة وهو أول الأقسام المنشأة في الوطن العربي في آخر لائحة له (١٩٩٤م) (والمطبقة حاليا في كل من جامعة عين شمس وبعض الجامعات المصرية الأخرى) باستحداث مقررات: مقدمة في العلوم البحتة والتطبيقية - مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا - طرق البحث العلمي - تكنولوجيا المعلومات وغيرها ... وذلك لمسايرة التطور العالمي في الهيكل التنظيمي والتخصيصي المهني المطلوب لتعليم علوم المكتبات والمعلومات.

هذا والدراسة المتعمقة الاستشراف المستقبل التعليمي الجامعي في مصر، تشير إلى ضرورة تقديم المقررات القاعدية عن العلوم والتكنولوجيا لجميع الكليات الإنسانية والاجتماعية، انسجاما مع التكامل المعرفي وروح العصر المعلوماتي في القرن الحادي والعشرين.

والكتاب الذي بين أيدينا يتناول مقدمة في العلوم البحتة والتطبيقية من حيث التعريف بمجالاتها ونطاقها وتصنيفاتها وتخصصاتها البينية والانتقالية، فضلا عن التعريف بهذه التصنيفات الحديثة واستخداماتها على شبكة الانترنت. وإذا كانت هذه الجوانب هي المحورية في الكتاب، فقد تناول المؤلف كذلك بعض الجوانب ذات الأهمية لاستكمال الصورة امام الطالب المبتدئ، ومن بين هذه الجوانب دراسات عن رواد العلوم الطبيعية من العرب والمسلمين، فضلا عن العلوم والتقنية في المنظور

الاسلامى وأخيرا بعض نماذج لمصادر المعلومات المرجعية للعلوم البحتة والتطبيقية، والتى تعكس مختلف اشكال تلك المصادر المطبوعة والتى تحول معظمها إلى قواعد بيانات ومصادر الكترونية، نستطيع الوصول إليها بالوسائل التقليدية أو الالكترونية أو عن طريق مواقع الانترنت (الوب WWW).

ولا يسعنى فى هذا التقديم إلا أن أشكر كل من أفدت من علمه ومؤلفاته فى تاريخ العلوم وأخص بالذكر والشكر والامتنان الاستاذ الدكتور مصطفى لبيب بكلية الآداب جامعة القاهرة.

والله أسأل أن يكون هذا الكناب محققا للغرض الذى وضع من أجله.

والسّمن ومراء القصل،،

مدینهٔ نصر ۲۰۰۰/۳/۱

المسؤلسف

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(لباب (لأول

أساسيسات فسى تعسريسف وتصنيفات وتاريخ ومصادر العطسوم والتكنسولسوجيسا



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لالباب لالأول

أساسيات فى تعريف وتصنيفات وتاريخ مصادر العلوم والتكنولوجيا

الفَطَيْكُ الْأَوْلَنَ

تعريف العلم والتكنولوجيا والطبيعة المتداخلة سنهمار

الفَصْيِلُ الثَّابِيُّ

مختصر تطور العلم والتكنولوجيا في التاريخ الإنساني .

الفَطِيلُ الثَّالِينُ

العلم والتقنية في المنظور الاسلامي.

الفَهَطْيِلُ الْهُوَّالِيْغِ

تصنيفات العلوم والتكنولوجيا وخصائص الانتاج الفكرى. مع بعض تطبيقات تصنيف ديوى العشرى على شبكة الانترنت.

الفهَطيِّلُ الخِالْمِيتِينَ

الكشاف النسبى ويعض مصطلحات العلوم والتكنولوجيا.

الفَطين السِّالِيَّسِ

المادر الرجعية للمعلومات حسب اشكالها.

- فى الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى (a).
 - الببليوجرانيات والفهارس (b).
 - خدمات التكشيف والاستخلاص (C).
 - الموسوعات والكتب السنوية (d).
 - القواميس والكانز (e).
- أدلة الجمعيات وخدُمات العلومات (f).
 - التراجم (g)

مواقع الوب WWW الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا على شبكة الانترنت.



الفصل الأول

تعريف العلوم والتكنولوجيا والطبيعة المتداخلة بينهما أ- في تعريف العلم والبحث والتكنولوجيا:

هناك تعاريف عديدة للعلم منها:

- (١) العلم هو المعرفة المنسقة المنهجية التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب.
- (٢) العلم هو ذلك الفرع من الدراسة الذي يتعلق بجسد مترابط من الحقائق الثابتة المصنفة والتي تحكمها قوانين عامة وتحتوى على مناهج موثوق بها لاكتشاف الحقائق الجديدة في نطاق هذه الدراسة.
- (٣) العلم هو ذلك الفرع من الدراسة الذى يتصف بالضبط والتحكم والقياس والتنبؤ.. أى أنه يتصف بضبط أى حصر المتغيرات الداخلة فى الظاهرة والتحكم فى هذه المتغيرات وقياسها كميا وبالتالى إمكانية التنبؤ الأقرب إلى الصحة فى النتائج.

وواضح أن التعريف الأخير ينطبق على العلوم الطبيعية، أكثر من غيرها من العلوم، أما البحث فهو وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل لمشكلة محددة، وذلك عن طريق التقصي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها، والتي تتصل بهذه المشكلة المحددة،

Research is a method of study by which, through the careful and exhaustive investigation of all the ascertainable evidence bearing upon a definable problem, we reach a solution to that problem.

فالبحث عملية تطويع الأشياء والمفاهيم Concepts والرموز، بغرض التعميم فالبحث عملية تطويع الأشياء والمفاهيم Generalization ... فالمهندس الميكانيكي أو الطبيب يعتبر باحثا عندما يحاول التعميم عن جميع السيارات أو جميع المرضى في قطاع معين.

وتصنف العلوم إلى علوم مضبوطة Exact أو علوم بحتة وهي التي يصدق عليها وصف الضبط والتحكم والقياس والتنبؤ أي التي يمكن ضبط المتغيرات الداخلة في الظاهرة والتعرف عليها بدقة فضلا عن إمكانية التحكم والتطويع لهذه العوامل

بغرض معرفة تأثيرها وكذلك القياس أى التعبير الكمى عن الظاهرة وأخيرا إمكانية النتبق بما يمكن أن تكون عليه الظاهرة مع توفر عوامل معينة، وهناك العلوم غير المضبوطة وهى التى لا تصدق عليها الصفات السابقة، ومن أمثلة العلوم المضبوطة أوالبحتة علم الفيزياء أو الكيمياء وتعتبر الدراسات الإنسانية من العلوم غير المضبوطة وقد يضع العديد من الدارسين العلوم الاجتماعية أيضا ضمن العلوم غير المضبوطة.

وإذا كانت قوانين الغيزياء والكيمياء والرياضيات قد تطورت بالعبقرية الإنسانية عبر القرون إلى أن أصبحت مألوفة للدارسين والجمهور العام، فهذه النظريات بذاتها لا تستطيع المعاونة في التقدم إلا عند تطبيقها، أي أن الإنسان هنا يقوم بتحويل المبادئ والنظريات إلى اشياء محسوسة أي العلم النافع للإنسان في تسيير حياته في الصناعة والزراعة والترفيه وغير ذلك.. أي أن الإنسان مثلا في حاجة إلى مصادر المطاقة الكهربائية لمنزله ومصانعه وهو في حاجة إلى بناء السدود والخزانات الضخمة لتوفير الطاقة الميكانيكية وهكذا .. وهذا ما يسمى بالعلوم التطبيقية، وقد يطلق عليها البعض التكنولوجيا التي تنتج المواد الخام التي تتحول عبر مئات العمليات إلى المواد أو الآلات التي يحتاجها الإنسان في حياته المعاصرة..

ولقد كانت التكنولوجيا هذه معنا منذ بداية التاريخ الإنساني بسيطة في الفاس الذي يحرث به الأرض. عظيمة ومعقدة كبناء الأهرامات. كان ذلك في العصر القديم منذ أكثر من سبعة آلاف عام، وجاءت عصور سماها البعض بالعصور المظلمة ولكنها شهدت ايضا بعض الاختراعات الإنسانية كالساعة الميكانيكية (في القرن الرابع عشر الميلادي) ثم جاء اختراع الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر ليفتح للإنسان عصرا جديدا من التتوير ليكون العلم متاحا لكل الناس، بدلا من احتكاره السابق. ثم جاءت الآلات البخارية Steam engines كعلامة مميزة لدفع الثورة الصناعية خصوصا في العالم الغربي خلال القرنين السابع والثامن عشر.

ولعلى هذه الشواهد القديمة هى التى تدل على فكرة أسبقية الهندسة على العلم، وعلى كل حال فيمكن بصفة عامة أن يقال بأن العلوم التطبيقية هى التى تهتم بالتطبيقات (الفيزياء كعلم بحت يطبق فيكون هندسة، والكيمياء تطبق فتكون كيمياء هندسية أو تكنولوجية والنبات كعلم بحت يطبق أيضا في الزراعة وهكذا..) فالتكنولوجيا تهتم بالآلات والأدوات والمصنعات التى وضع اسسها العلم البحت.

هذا وتتناول الهندسة تصميم الأشياء المحسوسة Tangible artifacts، وهي كتخصص لم تكن تتميز عن العلم حتى بداية القرن التاسع عشر، وفي الواقع فمعظم الاكتشافات العلمية للعالم القديم قد تمت على يد ما يمكن أن نسميهم اليوم مهندسون.

وتنبثق الهندسة كتخصص من الحاجة إلى خلق وتصنيع الأدوات الصالحة للحياة اليومية فضلا عن زيادة راحة الناس واتساع معارفهم العلمية، ولقد كان المهندسون القدماء أساتذة البناء والاختراع، فأهرامات مصر واختراعات المهندسين اليونان كانت دليلا على حيوية الهندسة في ذلك الوقت.

ولقد أدت دراسة الهندسة - وخصوصا الميكانيكا - خلال عصر النهضة إلى اكتشافات علمية رئيسية، ولعلنا نذكر في هذا الصدد دراسات الجاذبية كقوة كأحد الأمثلة الهامة.

ومنذ بداية الثورة الصناعية أصبحت الهندسة منفصلة عن العلم، وعلى الرغم من أن الهندسة كانت تعتمد على المبادئ العلمية وما زالت، إلا أن مفهوم المهندس وتميزه عن العالم أصبحت فكرة واسعة الانتشار والقبول.

اما الهندسة الحديثة فهى مجال متعدد الجوانب، وفى بعض الأحيان. يستخدم مصطلح الهندسة مرادفا لمصطلح العلم، ونظرا لاعتماد الهندسة الأساسى على الرياضيات فقد ساعدت على تقدم العلم فى مجالات كالكيمياء وعلم المواد، ولعل إنجازات الهندسة فى تكنولوجيا رقاقات الحاسب الآلى هو أحد الأمثلة، فالتقنية أوالتكنولوجيا تشمل استخدام الأدوات والآلات والمواد والأساليب ومصادر الطاقة لكى تجعل العمل والانتاج أكثر يسرا، كما تعتمد الاتصالات الحديثة ومعالجة البيانات على هذه التقنية وخصوصا تقنية الالكترونيات.

ب- الطبيعة المتداخلة بين تخصصات العلوم والتكنولوجيا.

لقد كانت هناك مناقشات وحوارات عديدة لمحاولة التمييز بين العلوم والتكنولوجيا على اعتبار أن العلماء يكتبون عن الأفكار والنظريات والتكنولوجيون يكتبون عن الأشياء والمحسوسات... ولكن هذه التعاريف أو محاولة التمييز تتجاهل التحام العلوم والتكنولوجيا بين النظرية والتطبيق أو بين التطبيق والنظرية (الآلات البخارية لخترعت وتم تطبيقها قبل اكتشاف الافكار والنظريات التي وراءها). كما أن

هذا الاندماج واضح فى الانتاج الفكرى فهناك مصدر عديدة فى العلوم والتكنولوجيا تغطى جوانب مختلفة متداخلة، وبالتالى فتستخدم مثل هذه المصادر فى العديد من التخصصات والموضوعات المترابطة، ويمكن أن تصنف فى أكثر من مكان، وعلى كل حال فعلى الرغم من التخصص والتعقد الموضوعي، إلا أن هناك قدرا من الإنتاج الفكرى المتداخل الذى يتتاول اثنين أو أكثر من الموضوعات العلمية والهندسية، بل تعتمد أجزاء عديدة من العلوم والتكنولوجيا على بعضها من حيث الأساليب الفنية والمناهج المستخدمة والموضوعات المدروسة.

وعلى سبيل المثال لا الحصر فعلوم الحاسبات الآلية توجد لها أقسام في كليات الهندسة وكليات العلوم حيث تركز الأولى على التجهيزات المادية Hardware والثانية على البرامج Software وقد أنشئت في جامعات أجنبية وعربية كليات للحاسبات والمعلومات تدرس الجانبين (البرامج والتجهيزات المادية) وتدرس الاحصاء والرياضيات فضلا عن تكنولوجيا المعلومات وهذه الأخيرة ذات تعريفات عديدة تشمل الحاسبات والوسائط المتعددة Multi Media كما تشمل الاتصالات خصوصا الاتصالات عن بعد Telecommunications ولكن هذه الأخيرة مرة أخرى هي مجال لدراسات الاتصالات والنقل في كليات الهندسة.. وهناك أمثلة عديدة تتصل بالعلوم البيولوجية وارتباطها بالعلوم الطبية والزراعية والبيطرية. والكيمياء وارتباطها بالهندسة الكيميائية فالأولى تدرس بكليات العلوم والثانية بكليات الهندسة على الرغم من التلاحم بين كل فروع الكيمياء. والكيمياء نفسها قد ارتبطت بعلوم أخرى كالفيزياء لتشكل الكيمياء الفيزيائية Physical Chemistry وارتبطت بالبيولوجيا لتشكل الكيمياء الحيوية Bio-chemistry ومثال آخر من العلوم البيئية التي تعكس مزيجا من التخصصات شاملة الكيمياء وعلم الحياة وعلم الحيوان وعلوم الأرض وعلم التبيؤ Ecology وبعض الحقول الهندسية والطبية والزراعية.. ويجب النتوية إلى أهمية بحوث الفريق Team-Research والبحوث المعاصرة أى تلك يشترك فيها أكثر من تخصص واحد لحل المشكلات العلمية.

وإذا كانت الكتب في مجالات العلوم البحتة والتطبيقية نتقادم بسرعة أكبر من سرعة تقادم الكتب في المجالات الاجتماعية والإنسانية، فإن الطالب أو الباحث في

المجالات الأولى يحتاج للرجوع للدوريات والمستخلصات والكشافات وهي التي بها قواعد البيانات في العصر الحاضر بصفة أساسية، فضلا عن ضرورة اهتمامه ببحوث وأعمال المؤتمرات العلمية والتقارير وبراءات الاختراع للوصول إلى آخر ما وصل إليه العلم في موضوعه. وبالإضافة إلى تلك المصادر فهناك الكتب المرجعية ذات الأهمية للعلوم والتكنولوجيا كالببليوجرافيات والأدلة والكتب الموجزة والقواميس والموسوعات والكتب السنوية والتراجم والتواريخ العامة للعلوم.

ج- عوامل تحكم استخدام الأعمال المرجعية في العلوم والتكنولوجيا.

هناك ثلاثة عوامل على الأقل - تحكم استخدام الأعمال المرجعية في العلوم والتكنولوجيا وهي:

1- الحداثة Currency فعند قيامك بالبحث فأنت تريد أحدث ما وصل إليه العلم في الموضوع حتى لا تكرر الجهود السابقة وتنفق الوقت والجهد في بحوث مكررة وبالتالي فالاهتمام بالاطلاع على الكشافات الحديثة - وصورتها الالكترونية المعاصرة في قواعد البيانات والشبكات- هي من بين أولويات الباحث.

٧- الحقائق... بالنسبة للباحث الذى لا يقوم ببحث الإنتاج الفكرى: فالحقائق فى موضوع دراسته تعتبر ذات أهمية بالغة، وينبغى أن تكون هذه الحقائق حديثة.. هذه توجد عادة فى كتب الحقائق Handbooks والمراجع الأخرى حيث تعرفنا بحقائق عديدة من نقطة الغليان للماء إلى اسم اول شخص هبط على القمر.

٣- اللغة... والعلوم والتكنولوجيا تختلف عن المجالات الأخرى من حيث الاعتماد على الرموز ككلمات، كما أن هذه الكلمات تكون عادة كلمات فنية نستعين بالقواميس لفهمها.. والباحث المبتدئ يلجأ في البداية عادة لموسوعة متخصصة أو قاموس.

د- بين ايجابيات وسلبيات العلوم والتكنولوجيا.

يمكن أن يقال بان التقنية قد أفادت الناس خلال العصور المتتالية وبطرق مختلفة تمثلت في:

(١) زيادة إنتاجية السلع وتوفير الخدمات.



- (٢) تقليل كمية العمالة اللازمة والحد من الأعمال الشاقة المطلوبة لانتاج السلع وتوفير الخدمات.
 - (٣) تيسير سبل الحياة وسهولة الأعمال.
 - (٤) رفع مستوى المعيشة بصورة كبيرة.

وإذا كان ذلك صحيحا في عمومه بالنسبة للثورة الصناعية في القرن التاسع عشر والقرن العشرين، فإن ثورة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المعاصرة قد زادت من تعظيم هذه الخدمات ولكن هناك جوانب سلبية لابد من مواجهتها خصوصا في الدول النامية وأهمها اعتماد الدول المتقدمة على الحاسبات والاتصالات كمحور لقطاع المعلومات والقتصاد المعلومات وهذا من شأنه أن يؤدى إلى الاستغناء عن أعداد كبيرة من العمالة غير الماهرة أو غير المؤهلة للعصر الالكتروني وهذا سيؤدى إلى مشكلات اجتماعية في العالم النامي.

ومن السلبيات أيضا نقصان الغذاء أمام زيادة السكان المستمرة، مع استنزاف في الأراضي الزراعية ومصادر المياه في ذات الوقت، والحل هو الزيادة الرأسية في الغذاء (والتي تأتي عادة من استخدام المبيدات الحشرية والمخصبات وهي نفسها التي تفسد صحة الناس والأرض).

وهناك أيضا نسبة متزايدة من ثانى أكسيد الكربون والعادم نتيجة كمية الوقود الهائلة اللازمة للسيارات والمصانع وغيرها والحل لابد أن نبحث عنه فى العلم والتكنولوجيا لتسيير عجلة الحضارة الإنسانية بأقل الأضرار على صحة الإنسان.

الفصل الثاني

مختصر تطور العلم والتكنولوجيا في التاريخ الإنساني

مقدمة:

من العسير تتبع تاريخ العلم والبحث العلمى بالتفصيل فى هذه الصفحات القليلة وغاية ما نستطيعه هو أن نذكر بعض معالم التطور ونشاطاته، كما ينبغى أن نشير إلى انه ليس لدينا – على وجه اليقين – فكرة واضحة تماما عن النقطة التي يمكن أن نقول بأنها بداية العلم فى التاريخ الإنساني، فبينما يعتبر كثير مما تعلمه الإنسان من الثقافات البدائية نتيجة للمصادفة والمحاولة والخطأ والتعميمات الناتجة عن الخبرة.. فان هناك رجالا قليلين قاموا فى الازمنة القديمة بجهود منتظمة وواعية لاكتشاف المعارف الجديدة،

ومما لا شك فيه أن التقويم Calendar، يعتبر أحد هذه الاكتشافات الأولى لهذه الجهود، ولقد اصبح ممكنا – باستعمال التقويم – التنبؤ بالمواسم وبالتالى التعرف على مواعيد زراعة المحاصيل، ولقد كان الأمناء على هذه المعلومات أول الباحثين، ونظرا لأن هذه المعلومات كانت تبدو سرية بل ومقدسة كذلك بالنسبة للشخص العادى. فقد كان الكهنة هم الذين يقومون بتسجيل هذه المعلومات وحراستها.

أولا: تاريخ العلم والبحث في العصور القديمة:

ونحن نقصد بالعصور القديمة.. الفترات التي عاش فيها المصريون والصينيون والهنود والبابليون والرومان.. لقد كان اتجاه التفكير لدى قدماء المصريين اتجاها عمليا تطبيقيا لتحقيق غايات نفعية، ومن ثم برعوا في التحنيط والهندسة والحساب والطب والفلك والزراعة. كما كان اتجاه التفكير لديهم متصلا بالآلهة وبالخلود وبيوم الحساب، ومن ثم كان للكهنة نفوذ كبير. لقد كان الكهنة في مصر القديمة متمكنين من الرياضيات، واخترعوا المساحة Surveying وذلك حتى يمكن استعادة الحدود الصحيحة بعد الفيضانات السنوية للنيل، كما سجلت على ورق البردى كثير من معارفهم، كما حفرت على الأحجار باللغة الهيروغليفية علومهم، وإذا كانت براعة المصريين القدماء في علوم الهندسة والطب والزراعة ملحوظة، فقد قام هيرودوت

المؤرخ الشهير بتسجيل الابحاث التي كان يجريها ملوك مصر عن السكان والثروة وحاجة الأقاليم من الغلال وغير ذلك؛ كما استعمل المصريون الهندسة لتحديد خطوط الملكية واجراء القياسات التي احتاجوا إليها لبناء الأهرامات الضخمة كما عرفوا بعض علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء والجراحة واستخدموا ذلك في تحنيط موتاهم، وفي بابل القديمة، استعمل الناس مضاعفات الرقم ٢٠، وهذا هو أساس الدائرة التي تتكون من ٢٠ دقيقة، وطوروا نماذج رياضية معقدة لحركة الكواكب والأجرام السماوية الأخرى، وبالتالي توقعوا الكسوف الشمسي والخسوف القمري والظواهر الفلكية الأخرى،

لقد نشأت الحضارتان الصينية والهندية بعد فترة قصيرة من الحضارتين المصرية والبابلية أو لعل هذه الحضارات متزامنة مع بعضها. فقد رسم الصينيون خرائط النجوم الرئيسية في السماء بحلول القرن الرابع قبل الميلاد، ونجحوا في توقع الكسوف والخسوف شأنهم شأن البابليين وكان للصينيين القدامي نظامهم الرياضي الخاص. كما أنهم طوروا علاج الوخز بالإبر ومهارات طبية أخرى تتاقلوها إلى عصرنا الحالي دون تغيير يذكر، وتعامل الطب في الهند القديمة مع الوقاية وعلاج الأمراض على حد سواء. وأجرى الجراحون العرب والمسلمون العديد من العمليات الجراحية بما في ذلك عمليات العيون والجراحة التجميلية (خصوصا على يد الزهراوي ث ٢٧٧ هـ)، كما اخترع الرياضيون العرب الصفر وإن كان البعض يرى أن الصفر ليس من اختراع العرب وإنما قاموا بتطوير الأرقام الهندية العربية التي نستعملها الآن.

أما بالنسبة لليونان فقد وضع أرسطو قواعد المنهج القياسى أو الاستدلالى واعتمد اليونان القدماء فى بنائهم العلمى جزئيا على الاكتشافات السابقة التى سجلها المصريون والبابليون.

ولقد كان لليونان اسهام اساسى فى المعرفة الإنسانية، فمن بين الأسماء القديمة التى نعرفها فيتاغورس Pythagoras فى الجغرافيا الطبيعية بالاضافة إلى الرياضيات والفلسفة (وكان ذلك فى حوالى ٦٠٠ ق. م) أما ديمقريطس Democritus (فى

حوالى ٤٠٠ ق.م)، فقد اقترح نظرية التنافر الذرى Atomistic theory لشرح تركيب المادة، رغم انه لم يكن لديه ادوات تساعده في بحث هذه المشكلة تجريبيا.

أما هيبوقراط فغالبا ما يسمى "أب الطب" وكان تلميذا لديمقراطيس الذي طور المعرفة والممارسة الطبية، باصراره على التشخيص الدقيق ودراسة الجسم ووظائفه.

أما أرسطو (فى القرن الرابع قبل الميلاد) فعلى الرغم من صيته وشهرته كفيلسوف ورجل منطق، فإنه قد اضاف كثيرا إلى معارفنا فى مجالات عديدة، بما فى ذلك تشريح الحيوان... اما ثيوفر استوس Thiophrastus وهو أحد اتباع أرسطو، فقد أسس طريقة منهجية لدراسات النبات.

واشتغل ارشميدس Archimedes (في القرن الثالث ق.م) بالفيزياء والكيمياء.. وكتابه الاستاتيكا ذائع الصيت، ولكنه يبدأ من المسلمات التي يفترض انها لا تحتاج إلى برهان، وانها ليست نتيجة التجربة، وكذلك كتابه عن الاجسام الطافية يسير فيه على المنهج القياسي أيضا.

كما طور سترابو Strabo (الذي عاش في روما حوالي عام ٢٠عشرين ق٠م) الجغرافيا كعلم في كتابه الذي يقع في ١٧ مجلدا. اما بطليموس Ptolemy (القرن الثاني بعد الميلاد) فقد كان مصريا واستخدم الرياضيات اليونانية والمصرية، ليضع اول نظرية ملائمة عن حركة الكواكب. لقد شرح بطليموس نلك على اساس رياضي. ورفض أن يعزو حركات الاجسام الثقيلة لاسباب نتصل بالقوى الخارقة للطبيعة Supernatural وقد كانت هذه هي الفكرة السائدة في عصره، وكانت خطوته بذلك خطوة هامة في طريق البحث العلمي.

اما بالنسبة للتفكير العلمى عند الرمان.. فقد كانوا ورثة المعرفة اليونانية وكان اسهامهم يتركز فى الممارسة العملية، أكثر من متابعتهم للمعرفة ذاتها.. لقد كان الرومان صناع قوانين ومهندسين أكثر منهم مفكرين متأملين.

وعلى الرغم أن الرومان انفسهم لم يحققوا إلا القليل من الاكتشافات العلمية، إلا أن موسوعات ضخمة عن المعرفة العلمية كتبت تحت حكمهم. ففي عمل يتكون من ٣٧ مجلدا وهو التاريخ الطبيعي جمع الكاتب الروماني بليني الأكبر المعرفة العلمية في عصره.

وطور الطبيب الإغريقي جالينوس الذي مارس الطب في روما خلال القرن الثاني الميلادي، أول نظريات طبية مبنية على تجارب علمية. وقد شرح جالينوس جثث الحيوانات بغرض دراستها، وساعد كثيرا في تقدم علم التشريح ومع ذلك، كان لديه العديد من الأفكار الخاطئة حول طريقة عمل الجسد البشري.

وافتقدت اوروبا الغربية - لفترة من الزمن - المعارف وطرق البحث بعد انهيار الامبراطورية الرومانية، وأفول Decline الحضارة اليونانية الرومانية ولكن العرب كانوا هم حملة مشعل العلم والبحث العلمي إلى اوروبا بعد ذلك.

ثانيا: تاريخ العلم والبحث في العصور الوسيطة:

ونحن نقصد بالعصور الوسيطة الفترة التي ازدهرت فيها الحضارة العربية الاسلامية وفترة بدايات عصر النهضة في اوروبا، وذلك كله منذ حوالي القرن الخامس الميلادي حتى القرن السادس عشر الميلادي أي حوالي الف عام.

لقد ترجم العرب المسلمون العديد من المؤلفات اليونانية والرومانية إلى اللغة العربية ولهم اسهام أصيل في الفلك والرياضيات والطب والبصريات إذ يعتبر بن الهيثم اول من أنشأ علم البصريات وكتابه المناظر المرجع الذي استمر عدة قرون وابتداء من القرن الحادي عشر الميلادي ترجمت اعمال عربية عديدة إلى اللغة اللاتينية التي كانت لغة التعليم في الغرب.

لقد اتبع العرب فى انتاجهم العلمى اساليب مبتكرة فى البحث فاعتمدوا على الاستقراء والملاحظة والتجربة العملية والاستعانة بأدوات القياس للوصول إلى النتائج العملية ونبغ من هؤلاء كثيرون منهم الحسن بن الهيثم وجابر بن حيان ومحمد بن موسى الخوارزمى والبيرونى وابو بكر الرازى وابن سينا وغيرهم.

وقد قال الدكتور سارتون Sarton أحد مشاهير العلماء الأمريكيين في تاريخ العلوم، لقد كان العرب أعظم معلمين في العالم في القرون الثلاثة: الثامن والحادي عشر، والو لم تنقل إلينا كنوز الحكمة اليونانية لتوقف سير المدنية بضعة قرون، فوجود حسن بن الهيثم، وجابر بن حيان.. وامثالهما كان لازما وممهدا لظهور

غاليليو ونيوتن ولو لم يظهر ابن الهيئم لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ (ابن الهيثم) ولو لم يظهر جابر بن حيان لبدأ غاليليو من حيث بدأ (جابر).. أى إنه لولا جهود العرب لبدأت النهضة الأوروبية (في القرن الرابع عشر) من النقطة التي بدأ منها العرب نهضتهم العلمية في القرن الثامن الميلادي.

ويمكن أن نشير إشارة عابرة إلى الرياضيات عند العرب، فلعل محمد بن موسى الخوارزمى هو أهم شخصية جديرة بالذكر، إذ كتب كتاب بعنوان "الجبر والمقابلة" اعتمد فيه على جبر برهما جوبتا Brahma Gupta الهندى، كما اعتمد في بعض البراهين على اليونان في طريقتهم الخاصة بتمثيل الاعداد بواسطة الخطوط، وعلى اساس هذا الكتاب قامت دراسات الجبر في العصور الوسطى الاسلامية والمسيحية، وبواسطته دخل النظام العشرى بلاد أوروبا (۱).

هذا والرأى الراجح كما سيجىء فى فصل الكيمياء أن دراسة الكيمياء المنهجية بدأت عند العرب، وعن العرب انتقلت المعارف الكيميائية إلى أوروبا فى العصور الوسطى باسم الكيميا Alchemy. ولعل من بين الاهتمامات العديدة للعرب فى هذا المجال ما يشتهر عنهم باهتمامهم بتحقيق فرض عسير التحقيق، وهو تحويل المعادن إلى ذهب.

وخلاصة هذا كله أن العرب اسهموا بإنتاجهم العلمي الأصيل واسهموا باصطناع منهج الاستقراء واتخذوا الملاحظة والتجربة أساس البحث العلمي وأنهم أفادوا من حضارة من سبقهم كاليونانيين والهنود.. وأنهم نقلوا هذه الحضارة جميعا إلى أوروبا في بداية عصر النهضة بعد ترجمتها وهضمها.

⁽¹⁾ عبد الرحمن بدوى (١٩٦٣) مناهج البحث العلمي. القاهرة: دار النهضة العربية، ص ١٠٤٠، حيث يذكر أن الحساب قد تطور تطورا عظيما لدى الهنود خصوصا في القرنين الثاني عشر والثالث عشر بعد الميلاد على يد Arya Bhata اريا بهاتا، ويرهما جويتا Brahma Gupta وبهسكار Bhaskara وعن الهنود أخذ العرب. فقد ذكر صاعد الأندلسي في طبقات الأمم، عند كلامه عما وصل إلى العرب من علوم الهند "ومما وصل الينا من علومهم في العدد حساب "الغبار" الذي بسطه أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي، وهو أوجز حساب وابدعه تركيبا.

ومعنى ذلك أن اطلاع الاوروبيين في بداية عصر النهضة على التراث العربي هو نقطة الانطلاق في الحضارة الاوروبية التي ازدهرت بعد ذلك. وفي مقدمة من ارسى قواعد التفكير والبحث العلمي في اوروبا روجر بيكون (١٢١٤ - ١٢٩٤م) وليونار دي فينشي (١٢٥٠ - ١٥٥٥م) وغيرهما ممن طالبوا باستخدام الملاحظة والتجريب وأدوات القياس للوصول إلى الحقائق وعارضوا منهج ارسطو في القياس المنطقي.

ولابد من أن نشير إلى انه رغم مطالبة هؤلاء المفكرين بتبنى الطريقة العلمية الاستقرائية إلا انهم لم يستخدموا فعلا هذه الطريقة إلا في حدود ضيقة. كما ينبغى ايضا أن نشير إلى إنه رغم التحرر التدريجي من سلطان الكنيسة ورجال الدين إلا أن هذه السلطة كانت ما تزال لها فعاليتها. فالعالم كوبرنيكوس Copernicus في أواخر القرن السادس عشر – قد عانى من الاضطهاد والتعنيب على يد السلطات الدينية، واضطر إلى انكار نظرياته علنا بعد أن استبدل شرحه النجوم على اساس مركزية الشمس الحود الفرد القرن Geocentric.

ثالثا: تاريخ العلم والبحث في العصر الحديث

إذا كان العديد المؤرخين يبدأون هذا العصر من القرن السابع عشر وحتى وقتنا الحاضر، فينبغى أن نشير إلى أن اختراع الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر (٥٠١م) على يد جوتبرج كان حدثا هاما في تاريخ العلم إذ هيأت المطبعة الظروف لأن يكون العلم متاحا للجميع وبالتالى هيأت للثورات الاجتماعية والصناعية التي حدثت بعد ذلك، إذ لم يعد العلم حكرا على فئة القادرين أو الكهنة أو الحكام. بل اصبح التعليم والكتاب متاحا للجميع ولعل هذه النهضة العلمية التي محورها المطبعة فد ابتدأت في أوروبا عام ١٥٤٣م بطبع كتابين اظهر الابداعات العلمية. كتب أحدهما الفلكي البولندي كويرنيكوس، وكتب الثاني أندرياس فزاليوس، وهو عالم تشريح ولد فيما يعرف الآن باسم بلجيكا، تحدي كتاب كويرنيكوس "حول دوران الأجرام السماوية" وجهة نظر بطليموس التي تدعو إلى أن الأرض هي مركز الكون Geocentric، لم تحدد بدقة ولكن نظرية كويرنيكوس المتعلقة بمركزية الشمس Heliocentric، لم تحدد بدقة حركات كل الكواكب، والكتاب الثاني طبع عام ١٥٤٣م وهو عن التشريح "حول بنية

الجسم البشرى" لكاتبه فزاليوس واعتمد فيه على الملاحظات العلمية التى تمت اثناء تشريحه للجثث البشرية واصبح كتابه ينافس كتب جالينوس وابن سينا..

ولقد اكد جاليليو على التجريب والملاحظة العلمية ومن خلال التجربة المحكومة المكن لجاليليو باستعمال التليسكوب أن يقدم الدليل المقنع عن نظرية مركزية الشمس.

أى أن هذه الفترة اكتملت فيها دعائم التفكير العلمى فى اوروبا - أو كادت - وبدأت هذه الخطوات على يد الكثيرين وأهمهم فرانسيس بيكون وجون ستيورات ميل وكلود برنارد وغيرهم.

ولعل مسيرة البحث العلمى الكبرى - خصوصا في العلوم الطبيعية - يمكن أن تعود إلى التجارب التي اجراها جاليليو في الفيزياء Kork وذلك في أوائل القرن السابع عشر. لقد كان هذا القرن قرنا رائعا... وتوج هذا العصر باختراع اللوغاريتم Logarithms على يد العالم نابير (عام ١٦١٤) وبحوث هار في Harvey على الدورة الدموية (وان كان ابن النفيس العربي قد سبقه إلى ذلك). وكذلك استخدام الرموز العشرية على يد بريجز Briggs (غام ١٦١٧) ثم نشر نظريات فرانسيس بيكون في مؤلفه "الأداة الجديدة للعلوم" Novum Organum المتحدام الرموز العشرية وافكار نيوتن Scientiarum الدورة الموية وافكار نيوتن Newton الرياضية عن قوانين بويل Boyle كأب الكيمياء الحديثة وافكار نيوتن Newton الرياضية عن قوانين الجاذبية (عام ١٦٧٩) وأظهر أن الاجسام الأرضية والسماوية تتبع هذا القانون، وادت در اساته عن العدسات إلى تطوير ملحوظ في مجال البصريات، كما طور مع العالم والتكامل. هذا ومن الانجازات العلمية الرئيسية في القرن الثامن عشر الميلادي تطوير العلماء التقنيات اللازمة لعزل الغازات في حالاتها النقية واكتشاف العديد من المواد الكيميائية ومن بينها الكلور والهيدروجين وثاني اكسيد الكربون والاكسجين.

وتحققت انجازات رئيسية في علم الأحياء خلال القرن الثامن عشر الميلادي. فقد ابتدع لينيوس عالم طبيعة ونبات سويدي طريقة نظامية لتسمية النباتات والحيوانات وتصنيفها كما حقق عالمان فرنسيان هما كونت دو بوفون وجورج كوفييه انجازات في در اسة الأحافير وفي علم التشريح المقارن.

وفى متابعتنا لمسيرة البحث العلمى منذ القرن السابع عشر، يمكن أن نقول بأن العلوم الجيولوجية والبيولوجية قد ازدهرت كميادين جديدة للدراسة والبحث، والعمل الذى قام به رجال مثل ليل Lyell وداروين Darwin فى هذه المجالات قد غير من الصورة الكلية التى لدينا عن العالم الطبيعى. ولقد بدأت دراسة علم الآثار مبتدئة باكتشاف الحفريات على يد شليمان Schliemann وعلم النفس (كعلم نام عن علم الفراسة المحمومة - كدليل على الشخصية الفراسة بالعقلية Physiognomy فى خلال القرن التاسع عشر، وكانت التطورات والملكات العقلية واستخدام الكيمياء الحيوية والبكتريولوجيا فى دراسة المشاكل الطبية واستخدام الكيمياء الحيوية والبكتريولوجيا فى دراسة المشاكل الطبية واستخدام الكيمياء الوصول إلى تحطيم الذرة.. هذه كلها قد تمت إلى حد كبير خلال القرن العشرين.

وفى عام ١٩٠٥م، أظهر فيزيائى ألمانى آخر هو ألبرت أينشتاين أن الضوء يمكن أن يعامل بوصفه مكونا من وحدات طاقة مفردة سماها الفوتونات. وفى تلك السنة نفسها، نشر أينشتاين نظريته النسبية الخاصة التى أعادت النظر فى العديد من أفكار الفيزياء النيونتية، ووفرت للعلماء سبلا جديدة للتفكير بشأن الزمان والمكان.

وفى عام ١٩١١م، اقترح الفيزيائى البريطانى إرنست رذرفورد أن كتلة الذرة تتركز فى نواة ضئيلة الحجم، محاطة بإلكترونات تدور بسرعة هائلة، وحقق الفيزيائى الايطالى إنريكو فيرمى Fermy وزملاؤه أول تفاعل نووى متسلسل متحكم فيه عام ١٩٤٢م فى جامعة شيكاغو. وقد أدت الأبحاث المكثفة أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥) إلى استعمال الطاقة النووية فى الأسلحة.

وفى عام ١٩٠١م ظهرت اهمية الوراثة على يد العالم دى فريس Defries حيث أكد على نظرية الطفرات الوراثية Mutations وفى عام ١٩١٠م جاء العالم مورجان بفكرة الجينات كوحدات وراثية وتحتوى على الكروموزومات والبكتريا وقد استطاع علماء الوراثة من تغيير بنية البكتريا بحيث أصبحت تتتج الأنسولين البشرى،

> YA

وهو هورمون يستعمل فى معالجة البول السكرى، والأنتروفيرون البشرى، وهو بروتين يحارب الأمراض الفيروسية خصوصا تلك التي توجد بالكبد.

لقد بدأ عصر الفضاء عام ١٩٥٧م، عندما أطلق الاتحاد السوفييتى (سابقا) أول قمر صناعى ليدور حول الأرض، وفي عام ١٩٦٩م، مشى اول ملاح أمريكي على سطح القمر من البشر، كما وسع الفلكيون كثيرا من معرفتهم المتعلقة بحجم الكون وبنيته وتأريخه باستعمال التلسكوبات الراديوية لجمع وقياس الموجات الاشعاعية التى تبعثها الأجسام في الفضاء.

وابتدأ الفلكيون في تحرى فكرة الكون المتمدد أي الفكرة التي تنص على أن الكون توسع بسرعة فائقة تلت تكونه في الانفجار العظيم كما يقول رب العزة في القرآن ﴿ وإنا لموسعون ﴾ كما يعمل الفيزيائيون على تطوير النظريات الموحدة العظيمة التي يؤمل أن تفسر التفاعلات المتبادلة بين الجسيمات الأولة كما تفسر قوى العالم الطبيعي الأساسية.

الفصل الثالث

العلم والتقنية في النظور الاسلامي

أولا: القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة أساس النهضة العلمية والتكنولوجية.

ينظر المعلم عادة من زاويتين رئيسيتين متداخلتين أولهما من المنظور الدينى واتصاله بالإيمان واليقين ووحدانية الاله وثانيهما باعتباره نشاطا انسانيا ينتج عن سعى الإنسان التعرف على ذاته وعلى الطبيعة التي حوله معتمدا على مناهج وادوات موثوق بها للوصول إلى الحقيقة أو إلى تفسيرات معقولة.

وإذا كان القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة هما الاساس الأول للنهضة العلمية في الحضارة العربية الاسلامية، لا في جانبها الروحي فحسب بل في جانبها المادي أيضا فسنركز هنا على الجانب المادي كدليل دائم أمامنا لاختبار الفروض والتساؤلات.

فالقرآن الكريم هو الذى وضع اسس المنهج العلمى فى البحث، إذ علمنا كيف نصل إلى الحقيقة خصوصا بالمنطق الاستقرائى الذى يعتمد على الملحظة العلمية المتكررة لما نراه حاليا من آيات الله فى الأرض والسماء، وفى كيفية خلق الإنسان وتكريمه على هذه الارض. آيات تعيش معنا باستمرار لتقدم لنا الدليل تلو الدليل أن الله حق وانه لا اله إلا الله خالق كل شئ وإليه المصير.

فالقرآن الكريم لم يأت تحديا لغويا بين قوم اشتهروا بالفصاحة، وإنما جاء كذلك تحديا علميا وداعيا إلى القراءة والمعرفة كقوة اساسية للفرد والأمة، فإعجاز القرآن الذى نزل على محمد (المحمد المعرفة على الله التي جاءت فيه ولم يكتشفها الإنسان إلا بعد أكثر من الف سنة من بعثة محمد (المحمد المعلق المعلق هذا العلم واسرارا البحر وباطن العلمية المتطورة.. فمن الذى أخبر محمدا (المحمد المعلق هذا العلم واسرارا البحر وباطن الارض والجيولوجيا وطبقات الفضاء العليا، واسرار السماء والكون واسرار بداية الخلق .. الخ كلها معجزات تعيش معنا حاليا مع تطورات العلوم والتكنولوجيا.

ثانيا: نماذج من آيات الله في القرآن الكريم ذات العلاقة بالعلوم والتكنولوجيا:

ويورد الباحث هنا بعض النماذج فقط تصديقا لما جاء عن العلوم والتقنية بالقرآن الكريم وأن كان كل مثل في حاجة إلى كتاب مستقل الشرحه:

(١) كيفية تطور خلق الإنسان

كما جاء بالتفصيل الوارد في آيات الله والذي لم يتم اكتشافه ولم يتبين معملياً أي بواسطة المجهر إلا منذ سنوات قليلة.?

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسَانَ مِن سُلالَة مِّن طين ﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ لُطْفَةً فِي قَرَارِ مَّكِين ﴿ ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسُونَا ٱلْعِظَّامَ لَحُمَّا ثُمَّ أَنشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالقينَ ﴾

[المؤمنون: ١٢-١٣-١]

(٢) الوصول إلى التوحيد بناء على المنطق الاستقرائي لآيات الله في الكون في الأرض والسماء وهما مادة العلوم البحتة والتطبيقية.

﴿ وَكَذَلَكَ نُرِي إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَلَيَكُونَ مِنَ الْمُوقِينَ ۞ فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكَبًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لا أُحَبُّ الآفَلَينَ ۞ فَلَمَّا رَأَى الْقَمَرَ بَازِعًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَيْنِ لَمْ يَهْدِنِي رَبِّي لأَكُونَنَ مِنَ الْقَوْمِ الضَّالِينَ ۞ فَلَمَّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِعَةً قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَآ أَكْبُرُ فَلَمَّا أَفَلَتْ قَالَ اللَّهُ وَجَهْتُ وَجْهِيَ لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ حَنِيقًا وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ ﴾ وَجَهْتُ وَجْهِيَ لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ حَنِيقًا وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ ﴾

[الأنعام: ٥٥- ٢٦ - ٧٧ - ٨٧- ٢٩]

(٣) اكتشف العالم البريطانى براون عام ١٨٢٧ م أن ماء المطر إذا نزل إلى التربة أحدث لها اهتزازات تهز حبيبات التربة (الحبيبات يبلغ قطرها ٢٠٠٠، مم) وهى صفائح متراصة من معادن مختلفة إذا نزل عليها المطر تكونت فيها شحنات كهربائية مختلفة بسبب اختلاف هذه المعادن وحدث تأين.. الخ.

من الذى اخبر محمداً (عَلَيْكُا) بذلك حتى يتم التعبير فيه فى القرآن ? هو الله العالم الخالق الواحد الأحد.

﴿ وَمَنْ آيَاتِهِ أَنَّكَ تَرَى الأَرْضَ خَاشَعَةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاء اهْتَزَّتْ وَرَبَتْ إِنَّ الَّذِي أَخَيَاهَا لَمُحْيِي الْمَوْتَى إِنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْء قَديرٌ ﴾

[قصلت: ٣٩]

(٤) حالة الصدر في الطبقات العليا ... تشبيه ما جاء بالقرآن لوصف حالة علمية اصبحت مسجلة في الاكتشافات الطبية العلمية والخاصة بنقص الاوكسجين كلما ارتفع الإنسان بالجو ويضيق الصدر بسبب الضغط على الحويصلات الهوائية.

﴿ فَمَن يُرِد اللَّهُ أَن يَهْديَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلإِسْلاَمِ وَمَن يُرِدْ أَن يُضِلُّهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَأَلَمَا يَصَّعَّدُ فِي السَّمَاء ﴾

[الأنعام: ١٢٥]

وخلاصة هذا كله أن الله عن طريق آياته في العلوم والتقنية قد أعطانا الدليل تلو الدليل الدليل الدليل المالي الدليل النبر هن على حقيقة الله في خلقه ويذكر الناس جميعاً بنعمه الظاهرة والباطنة.

لالفصل الرابع

تصنيفات العلوم والتكنولوجيا وخصائص الانتاج الفكري

(أ) نظرة عامة

هناك تصنيفات مختلفة "يأتى بعضها فى المصادر المرجعية العالمية والأدلة المرشدة للانتاج الفكرى Guides ويأتى بعضها تبعا لنظم التصنيف (تصنيف ديوى العشرى وتصنيف مكتبة الكونجرس وغيرهما) ويأتى البعض الآخر فى الشبكات وبالذات فى شبكة الإنترنت،وذلك بالنسبة للتصنيفات المنهجية المنطقية فى معظمها من وجه نظر المرجع .. كما أن التصنيفات بمعنى التعبير عن المجال الموضوعى بمصطلحات ياتى فى قوائم رؤوس الموضوعات (أو فى الكشافات النسبية Relative Index) أو فى المكانز Thesaurus ويمكن تتاول بعض هذه التصنيفات بشيء من التفصيل فيما يلى:

أولا: التصنيف في المصادر المرجعية العالمية: |

وهذه مثل شيهي ووالفورد:

- Sheehy, E.p. Guide is reference books.
- Walford, A.J Guide to reference Materials.

ويقسم شيهى (الامريكى) المعرفة بصفة عامة فى مجلد واحد إلى ما يلى: عموميات (A) إنسانيات (B) علوم اجتماعية (C) التاريخ ودراسة المناطق (D) العلوم والتكنولوجيا (E) ثم يضع شيهى حرف آخر للتقسيمات الفرعية فى كل قطاع من القطاعات السابقة فمثلا بالنسبة للعلوم والتكنولوجيا كما يلى:

الأعمال العامة (EA)، الفلك (EB)، العلوم البيولوجية (EC)، الكيمياء (ED)، علوم الأرض (EE)، علم النفس والطب النفسى علوم الأرض (EE)، الرياضيات (EK)، العلوم الطبية (EK)، العلوم الزراعية (EL).



- الفصل الرابع -

اما المرجع والفورد (الانجليزي) فقد قسم المعرفة في ثلاث مجادات كما يلي:

مجلد ١: العلوم والتكنولوجيا، مجلد ٢: العلوم الاجتماعية والتاريخية والفلسفة والدين، مجلد ٣: العموميات واللغة والأدب والفنون.

. ثم يقسم كل قطاع من القطاعات الثلاثة هذه حسب التصنيف العشرى العالمى (UDC) وهو تصنيف يعتمد على الاساس العشرى لتصنيف ديوى العشرى مع اختلافات ليس هنا مكان إيضاحها ولكن التصنيف في العلوم والتكنولوجيا ط٧ (١٩٩٦) يشمل:

| 5/6 العلوم والتكنولوجيا (عام) | 51 الرياضيات |
|-------------------------------|-----------------------|
| 52/529 الفلك والمساحة | 53 الفيزياء |
| 54 الكيمياء | 55 علوم الأرض |
| 56 الحفريات | 572 الانثروبولوجيا |
| 573 البيولوجيا | 58/59 التاريخ الطبيعي |
| 58 النبات | 59 علم الحيوان |
| 6 التكنولوجيا | 608 براءات الاختراع |
| 61 الطب | 62 الهندسة |
| 629 مركبات النقل | 63 الزراعة |
| 64 ادارة المنزل | 654/656 الاتصالات |
| 66 الصناعات الكيميائية | 67/68 المصنعات |
| 68 الصناعات والتجارة | 69 صناعة المباني |
| | |

ثانيا: تقسيمات أخرى موضوعية وشكلية

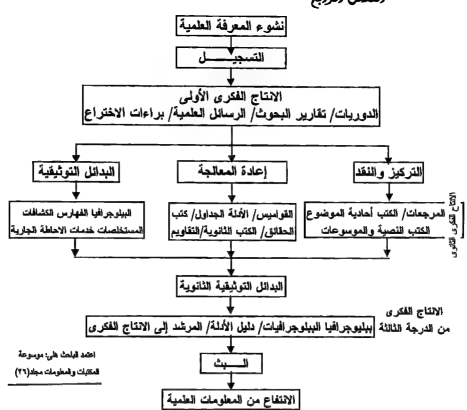
يعتمد تقسيم أحمد بدر على التصنيفات الحديثة التي تزيل الحواجز بين العلوم البحتة والتطبيقية حيث تظهر الموضوعات الرئيسية بالحروف الانجليزية الكبيرة

الفصل الرابع -

[... ,A, B, C, D] وكل واحد من هذه الاقسام الموضوعية له تقسيمات شكلية تظهر بحروف صغيرة [... ,a, b, c] ويتلو الحرف الثاني رقم هو رقم المرجع داخل الشكل والموضوع وذلك كما يلى:

| | الموضوعات | | الأشكال |
|---|--|---|--------------------------------------|
| A | المصادر العامة في العلوم والتكنولوجيا | a | الأثلة العرشدة للإنتاج الفكرى Guides |
| В | الرياضيات والإحصاء والحلسب الآلى | b | الببليوجرافيات والفهارس |
| C | প্রার্থা | c | خدمات التكثيف والاستخلاص واعمال |
| D | الفيزياء | | المؤتمرات والترجمات |
| E | الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية | d | الموسوعات والكتب السنوية |
| F | علوم الأرض والمواد والتعدين والمعادن. | e | القواميس والمكاتز |
| G | هندسسة السنقل والطيسران والفضساء | f | أدلسة الجمعيسات وخدمسات المعسلومات |
| | والأرصاد | | Directories |
| н | العلوم البيولوجية أو الحيوية | g | التراجم |
| J | الطب والعلوم الصحية | h | كتب الحقائق والجداول |
| K | العلوم الزراعية والبيطرية | w | مواقع الوب على الانترنت |
| M | الهندسية العدنية والانشائية والعمارة | | |
| N | الهنسة الميكانيكية والكهربائية والانكترونيات | | |
| P | الطاقة والبيئة | | |

وهناك تقسيمات شكلية أخرى تعتمد على المصادر الأولية (وهى التى تتضمن البحوث الأصيلة) والمصادر الثانوية (وهى التى تجمع من المصادر الأولية كالتكشيف والاستخلاص والمراجعات والموسوعات والقوانين...) ثم المصادر من الدرجة الثالثة (وهى التى لا تحتوى على معلومات عادة ومن امثلتها الادلة المرشدة ودليل الادلة وببليوجرافيا الببليوجرافيات) وتظهر هذه المصادر بأنواعها الثلاثة في الرسم التالى:



ثالثا: خصائص الانتاج الفكري في العلوم والتكنولوجيا:

يمكن أن يقال بالنسبة لخصائص الانتاج الفكرى فى العلوم والتكنولوجيا أن المعرفة العلمية هى معرفة موضوعية عن الكون وظواهر الطبيعة، وهذه المعرفة يتم الوصول إليها بالمنهج العلمى وهى التى نتعلق بملاحظة الظواهر الطبيعية (تجميع المعلومات) ثم التحقق منها والوصول إلى تعميمات وقوانين طبيعية.

وكل إضافة إلى هذه المعرفة الموضوعية هو امتداد وتوسيع وتحديث للمعرفة المسجلة في الانتاج الفكرى الأولى للعاوم. وبالتالي فإن الانتاج الفكرى العلمي الذي يضم المعرفة الموجودة فعلا يعتبر الأساس الذي يتم الإضافة إليه وقد تلغى القوانين العلمية المكتشفة النظريات والفروض العلمية السابقة، أما في الانسانيات فإن التطورات

الحديثة لا تحل بالضرورة مكان الانجازات السابقة، فأدب طه حسين مثلا هو أدب مستمر، نستمد منه الفكر والحكمة والتنوق الجمالي والإبداع الأدبي، كما أن مسرحيات شكسبير لا تحل محل مسرحيات برناردشو ولوحات بيكاسو لا تحل محل لوحات رامبراند. أي أن طبيعة المعرفة الموضوعية العلمية مختلفة تماما، فكل جزء صغير من الانتاج العلمي الأصيل يضيف إلى المعرفة السابقة أو يعدلها أو يفسرها أو قد يحل محلها تماما، فالنظرية الذرية مثلا كانت تدرس على أن الذرة لا تتحطم ولا تنقسم ثم ظهر بطلان ذلك وتحطمت الذرة، كما أن النظرية العامة للنسبية التي وضعها انيشتين هي امتداد لأعمال نيوتن.

لقد أشار العالم برايس (Price) إلى أن هناك اختلافات ببليوجرافية ذات أهمية ودلالة بين العلوم والتكنولوجيا وغيرها من الدراسات فعلى سبيل المثال فالاستشهادات المرجعية في البحوث المختلفة للكيمياء والفيزياء "لا تزيد عن ١٠%" من الكتب أما في العلوم الاجتماعية فإن استشهادات الباحثين بالكتب تصل إلى أكثر من "٥٠%" (تقترب نسب العلوم الاجتماعية تدريجا نحو العلوم والتقنية في البحوث الحديثة) كما أن الدراسات الإنسانية تهتم بصفة عامة بالمطبوعات القديمة أما العلوم والتكنولوجيا فتركز على الانتاج الفكرى الحديث.

كما ينبغى أن نلاحظ أيضا فكرة عالمية العلم Its Universality أي أن الحقيقة العلمية يمكن أن تتخطى الحواجز السياسية والاجتماعية والثقافية واللغوية، ويمكن أن تفيد أى دولة من هذه الحقائق وأن تطبقها أيضا، ومعنى ذلك من غير شك أن الحقائق العلمية يمكن أن تكون متوفرة لدى جميع الأفراد والدول بالعالم أي أن الوصول إليها ممكن مع توفر الامكانيات خصوصا المادية أو امكانيات الترجمة [وذلك في حالة عدم سرية هذه المعلومات العلمية]. فنحن نلاحظ مثلا أن هناك العديد من الدوريات الفيزيائية الروسية مترجمة من الخلاف إلى الغلاف باللغة الانجليزية للإفادة منها في كل مكان يقرأ اللغة الانجليزية ويطبقها أيضا وهذا لا يمكن أن يتم إلا إذا كان الانتاج الفكرى العلمي والعلم نفسه عالميا بالضرورة، وليس الأمر كذلك بالنسبة للانسانيات

· الفصل الرابع -

فالشريعة الاسلامية مثلا لا يمكن تطبيقها في بلد كالولايات المتحدة وإن كان من الممكن ترجمة هذه الشريعة إلى اللغة الانجليزية لأغراض أكاديمية.

رابعا: تصنيف العلوم والتكنولوجيا حسب نظام ديوي العشري:

فيما يلى بيان بالاقسام العشرة الرئيسية لتصنيف ديوى العشرى:

| العموميات | .99 | _ | ••• |
|------------------------------------|-------------|---|-----|
| الفاسفة | 199 | _ | 1 |
| الأديان | 499 | _ | ۲., |
| العلوم الاجتماعية | 444 | - | ۳., |
| اللغات | 199 | _ | ٤ |
| العلوم الطبيعية والرياضيات | ०१९ | _ | ٥ |
| التكنولوجيا والعلوم التطبيقية | 799 | _ | ٦., |
| الفنون | ٧٩ ٩ | - | ٧ |
| الآداب | ٨٩٩ | - | ۸., |
| الجغرافيا والتاريخ والعلوم المساعد | 999 | _ | ٩., |
| | | | |

وفيما يلي تقسيمات العلوم البحتة والتطبيقية:

العلوم الطبيعية والرياضيات ٥٠٠ - ٥٩٩

| 0 |
|-----|
| 0.1 |
| 0.7 |
| ٥٠٣ |
| 0.5 |
| 0,0 |
| ٥٠٦ |
| ٥٠٧ |
| ٥٠٨ |
| 0.9 |
| 01. |
| 011 |
| |

| الجبر ونظرية العدد | 017 |
|---|-------------|
| الحساب | ٥١٣ |
| التوبولوجيا | 916 |
| التحليل الرياضي | 010 |
| الهندسة | 710 |
| غير مشغول | ٥١٧ |
| غير مشغول | PIA |
| الأحتمالات - الرياضيات التطبيقية | 019 |
| (Life. | ٥٢. |
| ميكانيكا الأجرام السماوية | 071 |
| الأساليب والأجهزة | 977 |
| أجسام وظواهر سماوية | ۵۲۳ |
| غير مشغول | 3 7 0 |
| الأرّض (الجغرافيا الفلكية) | 070 |
| الجغر افيا ُ الرياضية (المسأحة) | 077 |
| الملاحة الفلكية. | 077 |
| التقاويم الفلكية | ۸۲۵ |
| علم التوقيت | 979 |
| القيزياء | ۰۳. |
| الميكانيكا/ ميكانيكا الجوامد | 071 |
| ميكانيكا الموائع | ٥٣٢ |
| ميكانيكا الغازات | ٥٣٣ |
| الصوت والذبذبات | 072 |
| الضوء | ٥٣٥ |
| الحرارة | 041 |
| الكهرباء والالكترونات | ٥٣٧ |
| المغناطيسية | ۵ ۳۸ |
| الفيزياء الحديثة والذرية | 049 |
| الكيمياء والعلوم المتصلة بها | 01. |
| الكيمياء الفيزيائية والنظرية | 0 8 1 |
| المختبرات الكيميائية – الأجهزة والمعدات | 730 |
| الكيمياء التحليلية | 0 8 7 |
| التحليل الكيميائي النوعي | 0 2 2 |
| التحليل الكيميائي الكمي | 0 8 0 |
| الكيمياء غير العضوية | ०१७ |
| | |

الفصل الرابع الكيمياء العضوية 0 2 4 علم البللورات 081 علم المعادن 0 2 9 الجيولوجيا (علوم الأرض) 00. الجيولوجيا الفيزيائية علم المياه والأرصاد 001 علم الصخور 007 الجيولوجيا الاقتصادية 007 جيولوجية أوربا 005 جيولوجية آسيا 000 جيولوجية أفريقيا 007 جيولوجية أمريكا الشمالية 004 جيولوجية أمريكا الجنوبية 001 جيولوجية مناطق أخرى 009 الحفريات 07. 071 077 ٥٦٣ 07 8 070 077 077 077 079 04.

الحفريات النباتية الحفريات الحيوانية اللافقارية حفريات البروتوزوا والبارازوا (الأولية) حفريات الحيوانات الرخوية حفريات لا فقارية أخرى حفريات الحبليات (الفقاريات) حفريات الأسماك والبرمائيات (نوات الدم البارد) حفريات الزواحف والطيور حفريات الثدييات علوم الحياة علم وظائف الأعضاء 011 الكيمياء الحيوية 077 الأنثر وبولوجيا الطبيعية نظم خاصة في الحيوانات ٥٧٣ غير مشغول 075 نظم خاصة في النباتات 040 الوراثة والنطور 077 علم البيئة 044 التأريخ الطبيعى للكائنات الحية OYA الكائنات الدقيقة / الفطريات/ الطحالب 049 العلوم النباتية 01.

موضوعات خاصة في التاريخ الطبيعي

011

الفصل الرابع علم الأمراض 717 الجراحة والتخصصات الطبية المتعلقة 717 أمراض النساء والولادة X17 الطب التجريبي 719 الهندسة 77. الفيزياء التطبيقية 177 777 هندسة التعدين والموضوعات المتصلة بها الهندسة العسكرية والبحرية 775 772 الهندسة المدنية هندسة السكك الحديدية والطرق 770 غير مشغول 777 الهندسة المائية (الهيدروليكية) 777 الهندسة الصحية وهندسة البلديات 777 فروع الهندسة الأخرى 779 الزرآعة 74. الطرق الفنية - الأدوات - المواد الزراعية 777 الإصابات والأمراض والأوبئة النباتية 777 744 المحاصيل الحقلية 772 الفواكه و الغابات محاصيل الحدائق (البساتين) 750 المواشى والحيوانات الداجنة 777 الألبان وصناعاتها 727 747 الحشرات الاقتصادية النافعة الصيد والحفظ 749 الاقتصاد المنزلي والحياة الأسرية 76. الطعام الشراب 7 2 1 الوجبأت وخدمة المائدة 737 الأدوات والأجهزة المنزلية 757 المنافع المنزلية 722 الأثاث المنزلي 750 خياطة وحياكة الملابس ٦٤٦ 727 المنازل والمساكن العامة العناية بالمنزل **٦٤**٨ رعاية الطفل والتمريض المنزلى 7 29

| الفصل الرابع | |
|--|------------|
| إدارة الأعمال | ٦٥. |
| خُدمة و إدار ة المكاتب | 701 |
| الكتابة و أشكالها | 707 |
| الاختر الّ | 705 |
| غير مشغول | 701 |
| غير مشغول | 700 |
| غير مشغول | 707 |
| المحاسية | 707 |
| إدارة وتنظيم الأعمال | へのと |
| ألإعلان والعلاقات آلامة | 709 |
| الهندسة الكيميائية | 77. |
| تكنولوجيا الكيميائيات الصناعية | 771 |
| تكنولوجيا المفرقعات والوقود | 777 |
| تكنولوجيا المشروبات | 778 |
| تكنولوجيا الأطعمة | ٦٦٤ |
| تكنولوجيا الزيوت الصناعية والدهون والشموع والغازات | 770 |
| تكنولوجيا الحراريات والخزفيات | 777 |
| تكنولوجيا المنظفات وإزالة الألوان | ててく |
| تكنولوجيا المنتجات العضوية الأخرى | ጓጓ从 |
| التعدين | 779 |
| الصناعات | ٦٧. |
| المصنوعات المعدنية وأشغال المعادن | 771 |
| صناعات الحديد والصلب | 7 7 7 |
| صناعات المعادن غير الحديدية | ママア |
| تكنولوجيا الأخشاب والفلين | 7 7 2 |
| تكنولوجيا الجلود والفراء | 740 |
| . by b but b | N. 1.16 |

تكنولوجيا الورق ولب الورق

المطاط والمنتجات المطاطية

صناعة الآلات الثمينة والدقيقة

منتجات صناعية أخرى صناعات لأغراض معينة

أشغال الحدادة البسيطة

الأدوات والأجهزة المنزلية صناعة الأثاث المنزلي

المنسوجات

171

777

747

1 V 9

111

787

ገለ۳ ገለ ٤

```
الفصل الرابع
               المنتجات الجلدية والفرائية
                                                  1 ለ 0
           الطباعة والأعمال المتصلة بها
                                                  ス人ス
                        صناعة الملابس
                                                  747
                         منتجات أخرى
                                                  ٦ ለ ዓ
                                المبانى
                                                  79.
                             مو اد البناء
                                                  791
              الأعمال الانشائية المساعدة
                                                  797
                      التشييد بمواد معينة
                                                  798
               الأشغال الخشبية والنجارة
                                                  792
                                                  790
                   اعمال تغطية السقوف
          إنشاء المنافع والمرافق الصحية
                                                  797
          هندسة التدفئة والتهوية والتكييف
                                                  797
                      التشطيبات النهائية
                                                  191
                            غير مشغول
                                                  199
                                                      الفنون
                                                  ٧.,
                                  الفنون
                       الفلسفة و النظر بات
                                                  V . 1
                                                  4.4
                      متفرقات في الفنون
                                                  ٧.٣
       المعاجم ودوائر المعارف في الفنون
                                                  V . £
                           العام الخاص
                         الدوريات الفنية
                                                  V.0
     المؤسسات والهيئات والجمعيات الفنية
                                                  ٧.٦
                          الدراسة والتعلم
                                                  V . V
صباً لات العرض - المتاحف - المجموعات
                                                   V . A
      المعاملة التآريخية والجغرافية للفنون
                                                   V . 9
          المناظر الطبيعية وتخطيط المدن
                                                  V1 .
                تخطيط المساحات الخلوية
                                                   711
      الهندسة المعمارية للمساحات الخلوية
                                                   V17
        تخطيط المساحات للطرق السريعة
                                                   ٧1٣
                    المياه كمناظر طبيعية
                                                   YYE
                  النباتات كمناظر طبيعية
                                                   410
                 الأعشاب كمناظر طبيعية
                                                   717
                 المنشئات كمناظر طبيعية
                                                   V1V
                          تخطيط المقاير
                                                   V1 \
                 المناظر الخلوية الطبيعية
                                                   719
```

```
الفصل الرابع
                   العمارة (الهندسة المعمارية)
                                                          ٧٢.
                                                          177
                          الانشاءات المعمارية
                       العمارة القديمة والشرقية
                                                          777
                                                          777
                  العمارة في العصور الوسطى
                    العمارة في العصر الحديث
                                                          77 5
                                 المياني العامة
                                                          740
                                 المياني الدينية
                                                          777
المبانى التعليمية مبانى المؤسسات التعليمية ومراكز الأبحاث
                                                          777
                                                          VYV
                               المبانى السكانية
                        تصميم وزخرفة المبانى
                                                          779
                      النحت والفنون البلاستبكية
                                                           ۷٣.
                       خطوات ومراحل النحت
                                                           741
                 النحت الشرقى - النحت القديم
                                                           777
  خامسا: تصنيف العلوم والتكنولوجيا في تصنيف مكتبة الكونجرس
                                                       Α
                                     العموميات
                            الفلسفة وعلم النفس
                                                    B-BI
                                                   BI - 3X
                                       الديانات
                        العلوم المساعدة للتاريخ
                                                       C
                       التاريخ - القديم الشرقى
التاريخ الأمريكي
                                                       D
                                                     E - F
       الجغر آفيا و الانثر وبولوجيا (علم الاجناس)
                                                       G
                                                       H
                              العلوم الاجتماعية
                                العلوم السياسية
                                                        J
                                                     гKD
                      القانون – المملكة المتحدة
                                                 K KF
                     القانون - الولايات المتحدة
                                                       L
                                         التربية
                                                       M
                                      الموسيقي
                                                       N
                                         الفنون
                                                       P Q R S T U V
                                اللغات والأداب
                                   العلوم البحتة
                                          الطب
                                       الزراعة
                                    التكنولوجيا
                                العلوم العسكرية
                                  العلوم البحرية
                                                        Z
         الببليوجر افياء علم المكتبات والمعلومات
```

الفصل الرابع -

وكل قسم من هذه الأقسام يقسم كما سبقت الاشارة إلى شعب وذلك حسب المثال الآتى:

Q العلوم

QA الرياضيات

QB الفلك

QC الفيزياء

QD الكيمياء

QE الجيولوجيا

QH علم الأحياء/ علم الخلية

QK علم النبات

QL علم الحيوان

علم التشريح البشرى QM

QP علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا)

QR علم البكتريا والأحياء الدقيقة والجرائيم.

والشعب تحت الأقسام هي الحد الأقصى لاستخدام الترقيم بالحروف أما التفريغ بعد ذلك بالفروع أو الأغصان فإنه يتم بالأرقام بعد الحرف الثاني حيث تستخدم الأرقام رياضيا.

وقد ترك كثير من الشعب (الحرف الثاني) خاليا لاضافة الموضوعات الجديدة

ويلاحظ التشابه الكبير بين التفريع للعلوم وتفريع القسم الرئيسى ٥٠٠ و ٥ فى نظامى ديوي والعشرى العالمى على التوالى. إلا أنه يختلف عنهما فى تضمينه التشريح البشرى هذا وليس فى العلوم الطبية.

(R) الطب

R الطب بصورة عامة

RA الطب الحكومي والصحة العامة

RB علم الأمراض

RC ممارسة الطب

RD الجراحة

RE طب العيون

RF طب الأذن والأتف والحنجرة

RG الأمراض النسائية والتوليد

| الفصل الرابع | |
|---|-----------------|
| طب الأطفال | RJ |
| طب الأسنان | RK |
| أمراض الجلد | RL |
| العلاجات | RM |
| الصيدلة | RS |
| التمريض | RT |
| المداواة بالأعشاب | RV |
| المعالجة المثلية | RX |
| مدارس وفنون متنوعة | RZ |
| | الزراعة (S) |
| الزراعة بصورة عامة | S |
| زراعة النباتات | SB |
| التحرج | SD |
| تربية الحيوانات | SF |
| تربية وصيد الأسماك | SH |
| رياضة الصيد | SK |
| | التكنولوجيا (T) |
| التكنولوجيا بصورة عامة | T |
| الهندسة بصورة عامة والهندسة المدنية | TA |
| الهندسة الهيدروليكية | TC |
| الهندسة الصحية (الإصحاح) والبلدية | TD |
| الطرق والأرصفة | TE |
| هندسة وعمليات السكك الحديدية | TF |
| الجسور والأسطحة | TG |
| بناء الأبنية | TH |
| الهندسة والآلات الميكانيكية | TJ |
| الهندسة والصناعات الكهربائية | TK |
| السيارات والدراجات والطائرات | TL TN |
| الصناعات التعدينية والتعدين والميثاليرجيا التكنولوجيا الكيمياتية | TN TP |
| اللكتو لوجيا الكيميانية التصوير | TR |
| سصوير | IIX |

الفصل الرابع

TS الصناعات التحويلية

TT الحرف

TX العلوم المنزلية (الاقتصاد المنزلي)

يلاحظ هنا فصل الهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربائية المجمعة في كل من نظام ديوي والنظام العشرى العالمي، بينما تجمع الصناعات التعدينية والتعدين والميتاليرجيا التي فرقها النظامان الآخران. كما أنه جعل التصوير هنا وليس في الفنون كما فعل النظامان.

العلوم العسكرية (U)

Ű العلوم العسكرية بصورة عامة الجيوش، التنظيم والتوزيع UA UB الإدارة الصيانة والنقل UC المشاة UD الفر سان UE UF المدفعية الهندسة العسكرية UG UH الخدمات الأخرى

يلاحظ هنا تضمين الهندسة العسكرية وليس كفرع من فروع الهندسة كما فعل نظاما ديوي والعشري العالمي.

العلوم البحرية (♥)

V العلوم البحرية الأساطيل، التنظيم والتوريع VA الإدارة البحرية **VB** VC الصيانة البحرية رجال الأسطول VD الجنود البحريون **VE** المعدات الحربية البحرية VF الخدمات الأخرى للأساطيل VG الملاحة VK بناء السفن والهندسة البحرية **VM**

الببليوجرافيا وعلم المكتبات والمعلومات (Z)

Z 4-8 تاريخ الكتب وصناعتها Z 40-115 الكتابة

Z 116-550 مناعة وتجارة الكتب

Z 551-661 حقوق الطبع والنشر 997 - 665 المكتبات وعلم المعلومات

Z998-1000 أسعار الكتب وفهارس الناشرين

Z100-8999 الببليوجرافيا

لقد تفاوت تفريغ الأقسام الرئيسية بين كل من نظام تصنيف مكتبة الكونجرس

ونظام ديوي العشري كما يوضحه الجدول التالي للمقارنة: (0) (£) (٣) **(Y)** ديوي الكونجرس ديوي الكونجرس ديوي الكونجرس اديوي الكونجرس ديوي الكونجرس ديوي الكونجرس TS, HD ol. JF, JS To. PQ At. ٦٨. QA 14. AC ... 97 . HN. HV 77 . 11. ... PQ As, TH 11. QB PQ ٠٢٨ QC 01. \mathbf{L} 44. Z . . ۸٧. ٧., 01. ٣٨. ۲., 180 PA \mathbf{N} QD HD BL ΑE ۱۸۸ ٧١, 44. 41. . . . PA SB QE . . . CT BL AP . . PK-PL A4 + NA QI 01. BS ** AS ... NB VT. QN, QH OV. £ . . 24. AN ٠,٠ BT 9 . . NC Ví. 11. BV 41. . ٧. D **OK** ٠٨٩ AC Y0. G-GF 41. ND QL .. PE £Y. BV 40. ... CT 44. NE ٧1. PF £# . BR 41. ... 97. ٧٧. D TR T-TX PC 11. BR ۲٧. B-BJ D. DA 45. M ٧٨. R 11. PC 10. BX ۲۸. BD 1 . . ٧4. DR GV TA 11. PC BL BD 11. DS 90. S, HD 38. ٤٧٠ 11. PA BF 41. PN ÐΤ ۸., TX 76. PA ٤٨٠ H 14. 44. E, F PS A1 . HF 10. PK 44. HA *1. BF 11. 44. PR ... 11. J TP 44. BC 10. DS, DU 94. PT ۸۳۰ TS, HD Q HB ۳۳. \mathbf{BJ} 11. ۳٤. 14.

من: محمود أتيم (١٩٩٨) التصنيف بين النظرية والتطبيق: مكتبة الملك فهد الوطنية، ص٣١٧.

لالفصل لالرابع

BUBL LINK: 540 Chemistry

Page 1 of 1



BUBL LINK Catalogue of selected Internet resources

Home | Search | Subject Menus | A-Z | Devey | Countries | Types | Undates | Random About

540 Chemistry

540 Chemistry general resources . 540 Chemistry: companies .

540 Chemistry; departments

540 Chemistry: education
540 Chemistry: journals
540 Chemistry: societies
540 Chemistry: societies
541 Physical and theoretical chemistry

543 Analytical chemistry

548 Inorganic chemistry 547 Organic chemistry

548 Crystallography 549 Mineralogy

BUBL LINK: 546 inorganic chemistry

Page 1 of 2



BUBL LINK Catalogue of selected Internet resources

Home | Search | Subject Menus | A.Z. (<u>Dewey | Countries | Types | Updates | Random</u>

546 Inorganic chemistry

Tylles

Descriptions

- 1. ChemGloba
- 2 Chlonne Chamistry Council
- inorganic Materials and Solid

ChemGlobe

Periodic trible of the elements providing physical (clouwhic, the his alkingers) data ditails of isotopes, and background information such as year of discovery name origin and were for an

BUBL LINK / 5:15 Updates: 1-15 February 2000

Page 1 of 10



I 3以3」以内式 / 5丸 5Catalogue of Internet Resources

Home | Search | Subject Menus | A-Z.J Dewey | Countries | Types | Updates | Randon | | About.

Updates 1-15 February 2000

Index

000 Generalities



الفصل الرابع

500 Natural sciences and mathematics

Galileo and Einstein Home Page

Lecture notes exploring the impact of Galileo and Einstein on our understanding of physics Explains concepts and charts the progress of scientific thought from the time of the early Greeks.

BUBL LINK / 5:15 Updates: 1-15 February 2000

Page 4 of 10

Statistical Mechanics

Collection of slides explaining macroscopic thermodynamic properties in terms of microscopic properties of chemical systems, Provides information on the Boltzmann distribution function, polymers and biopolymers in statistical dynamics, and the relation of statistical mechanics to thermodynamics.

D-Zaro Fypenment

Workshop summaries and research results from a worldwide collaboration of physica researchers studying the fundamental nature of matter, particularly the miteractions of protons and antiprotons at the highest available energies.

About.com Guide to Chemistry

Offers original articles and features about chemistry, plus annotated links to selected relevant Internet resources compoiled by a subject specialist. a subjectspecific bulletin board, and details of related news and events. Topics include analytical chemistry, atomic structure, biochemistry, chromatography, crystallography, electrochemistry, plastics and polymers, and spectroscopy.

National Institute for Global Environmental Change

Descriptions of research projects, initiatives, and news highlights in the field of global climate change

Species Life Cycles

Diagram illustrating the different stages of several species' life cycles, including the Karner Blue butterfly, dwarf wedgeniussel, Chinook salmon, Indiana bat, and the grazily bear

EMBL Reptile Database

Searchable information about reptile taxonomy with sections on lizards, anales, tualaras, crocodiles, amphisbaenians, and turtles. Also features species statistics and advice on keeping reptiles as pets.

600 Technology (applied sciences)

BMA Reference Facisheets

Collection of guides for the medical profession on topics such as drug information, clinical effectiveness, ethics, market research, medicine and the law, private practice, and evidence-based medicine. Includes links to medical organisations, and bibliographic and reterence information. Health and Health

Behaviour Among Young People

International report considering health policy issues based on a study of 11, 13, and 15 year old children in developed countries. Adolescents' general health and wellbeing, family and poor relations, school environment, socioeconomic inequalities, exercise and leisure-time activities, eating habits, dental care, dieting, substance use, and sexual behaviour are among issues addressed. Acrobat Reader is required,

HIV / AIDS Treatment Information Service

Houses a current collection of materials relating to treatment methods for various illnesses affecting different age groups, and provides access to a selection of archived guidelines dating back to 1995. Also offers general treasment advice on approved drugs, hepatitis C co-infection, nutrition, and women's issues such as pregnancy.



لالفصل لالرلابع

BUBL LINK: Browse LINK by DDC

Page 1 of 1



BUBL LINK Catalogue of selected internet resources

Home | Search | Subject Menus | A-Z | Dewey | Countries | Types | Updates | Random About

Browse LINK by DDC

000 Generalities

includes; reference, computing, the internet, library and information science,

museums, news, publishing.

100 Philosophy and psychology includes, athics, paranormal phenomena

200 Religion

includes: bibles, religions of the world,

300 Social sciences

Includes: sociology, anthropology, statistics, politics, economics, law, government, public administration, social services, education, commerce,

communications, alandards, customs.

400 <u>Language</u> Includes: linguistics, language learning, specific languages.

500 Natural sciences and mathematica.

includes; general science, mathematics, astronomy, physics, chemistry, earth sciences, palaeonlology, biology, genetics, bolany, zoology.

600 Technology (applied sciences)

includes: medicine, psychiatry, applied physics, engineering, agriculture, home economics, management, accounting, chemical engineering, food technology. metallurgy, manufacturing.

700 The arts

includes: art, planning, architecture, pholography, music, games, sport.

800 Literature and metoric

includes: literature of specific languages,

900 Geography and history

includes, geography and history of the ancient and modern world, archaeology.

BUBL LINK: 500 Natural sciences and mathematics

Page 1 of 1



BUBL LINK Catalogue of selected internet resources

Home | Search | Subject Menus | A-Z | Qewey | Countries | Types | Undates | Random l Aboul

500 Natural sciences and mathematics

500 Natural sciences

520 Astronomy and allied sciences

530 Physics

540 Chemistry 550 Earth sciences 560 Palagontology

570 Life sciences, biology_

580 Plants

590 Animals

(الفصيل (لخامس

الكشاف النسبى وبعض مصطلحات العلوم والتكنولوجيا أولا: تكامل الكشاف النسبي مع قوائم التصنيفات.

ترتب جداول التصنيف ترتيبا رقميا مسلسلا تبعا لتسلسل أرقام التصنيف أما الكشاف النسبى فهو كشاف هجائى لهذه الجداول، والكشاف النسبى لديوى له أهميته الكبرى فهو يعين المصنف على تحديد رقم التصنيف المتصل بالموضوع الوارد فى الجداول، كما يعينه أيضا على استعراض جوانب ومظاهر الموضع الواحد لاختيار اصلحها للكتاب الذى يصنفه، أى أن الكشاف النسبى يربط جوانب الموضوع النسبية والتى تناثرت فى القوائم أى أن الكشاف يكمل قوائم التصنيف و لا يحل محلها.

ثانيا نماذج من الكشاف النسبي الهجائي

| | الأثير | | الآبار |
|----------------|------------------|----------|--------------------|
| 710,78 | تخدير | 004,474 | بترول |
| 710,90170 | سموم | 001, £91 | مياه |
| 710,7170 | عقاقير | 001,29 | الآبار الارتوازية |
| 084,.40 | كيمياء عضوية | | الآفات |
| ጓ ጓነ,ለ£ | هندسة كيميائية | ٦٣٢,٧ | الحشرية |
| | الأجنة | 777,7 | الحيو انية |
| 075,77 | أحياء | ۵,۳۲٫۵ | الزراعية |
| 117,715 | إنسان | 744,9 | مقاومة |
| 711,+11 | التشريح، علم | | 「 |
| 045,77 | أحياء | 771,817 | تصميم |
| 091,77 | حيوان | 771,817 | ء ، صيانة |
| ٥٨١,٣٣ | نبات | ۸,۲۳۵ | میکانیکا فیزیاء |
| 717,71 | الفسيولوجيا، علم | ٦٢١,٨ | هندسة |
| ٣١. | الإحصاء | | آلات القياس |
| 019,0 | التحليلي | 771,992 | , ہے۔ تکنولوجیا |

| | | الفصل (فحاس | |
|------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|
| 711,701 | صحة عامة | 019,0 | التطبيقي |
| ٣٩١,٦٣ | عادات | 717,1 | الحيوى |
| 7 27,7 2 | عناية شخصية | 019,07 | الوصفي |
| ٦٦٨,٥٥ | مستحضرات | 0 V £ | الأحياء، علم |
| | التحليل | 071,971 | البحرية |
| 019,0 | الاحصائي | 0Y £,9 7 1 1 | الجليدية |
| 771,81 | التربة | ٥٧٦ | الدقيقة |
| 111,·V011 | الدم | 045,999 | الفضائية |
| 010 | الرياضى | PP0178,379 | المائية |
| 0 27, . 10 | الضوئى | | الحتزان واسترجاع المعلومات |
| 772,*7 | الطعام | 7,100 | حاسبات |
| 0 2 0 , 7 7 | القلوى | . ۲9, . ۷ | مكتبات |
| 010 | الكمى | 001,0 | الارصاد الجوية |
| 0 2 7 | الكيميائي | 77.,7010 | الزراعية |
| | الموضوعي | 001,04 | المائية |
| . 40, 2 | في المكتبات | 001,970 | الملاحية |
| ٠.٣ | النظم | | أنظر أيضا الطقس |
| £, ٢ ١ | حاسبات | البيولوجيا أنظر الأحياء، علم | |
| | التحول الغذائي | | البيئة |
| 717,79 | أمراض | ٣٠١,٣١ | اجتماع |
| 091,8771 | حيوان | 0 V £ ,0 | أحياء |
| ۵٧٤,٧٨٦١ | خلايا | 071,0777 | البحرية |
| ٦١٢,٣٩ | فسيولوجيا | ٥٧٣ | البشرية |
| ٥٨١,٨٧٦١ | نبات | 091,0 | حي <i>و</i> ان |
| | التعدين | 011,0 | الحيوية |
| ۳۵۱,۸۲۳ ۸ | إدارة عامة | 071,0170 | الصمراوية |
| 777,7 | تحت الأرض | ٥٨١,٥ | نبات |
| 777,79 | تحت الماء | | التجميل |
| TET, . VV0 | قانون | 717,97 | جراحة |

| | الفصل ^{(تخا} س الفصل | | |
|-----------------|-------------------------------|--------------|-------------------|
| 001,1 | الانشائية | 704,87 | محاسبة |
| 001,27.1 | البحرية | 779 | المعدني |
| 001,7 | التاريخية | 777 | هندسة |
| ٥٥٣ | التطبيقية | | أنظر أيضا المعادن |
| 007,70 | الثلوج | 4 | التكنولوجيا |
| ٥٥٠,٨٤ | خرائط | 772 | الأخشاب |
| 001 | الديناميكية | ጎ ግ £ | الأغنية |
| 00.,101 | الرياضية | ጜጜ • ,ጜ | الحيوية |
| ٦٣.,٧ ٢٤ | الزراعية | ٦٦. | الكيمياوية |
| 001 | السطحية | ፕኘዮ | المشروبات |
| 44.14 | السياسية | | التلوث |
| 001 | الطبيعية | | الاشعاعي |
| 001,89 | المائية | 712,710 | صحة عامة |
| 171,177 | الهندسية | ٦٢٨,٥٣٥ | هندسة صحية |
| 770,177 | سكك حديدية | | البيئة |
| 770,777 | طرق برية | 718,71 | صحة عامة |
| 970,0 | الجيولجيون-تراجم | ٥,٨٢٢ | هندسة صحية |
| 79,,00 | موضوعية | ٣٠١,٣١ | البيئة الاجتماعية |
| 179,.00 | العرب | | التربة |
| 001,2 | الجيومورفولوجيا | 712,777 | صحة عامة |
| 001,4 | التاريخية | 90,475 | هندسة صحية |
| | الحيوان | | المياه |
| 091,7 | الاقتصاد، علم | 712,777 | صحة عامة |
| 091,. 74 £ | التجريبي، علم | ٦٢٨,١٦٨ | هندسة صحية |
| 091,8 | تشريح | | الهواء |
| 09.,488 | حدائق | 712,71 | صحة عامة |
| 079-4 | حفريات | ٦٢٨,٥٣ | هندسة صحية |
| 091 | علم | 00. | الجيولوجيا |
| | | ۳۵٥ | الاقتصادية |
| | | | |

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

| | | الفصل الخاس | | |
|-------------------------|----------------|------------------|--------------|--|
| ٦٢٠,١٨٣ | علم المواد | | الحيوانات | |
| Y44,0 £ | فنون زخرفية | 091,7 | أمراض | |
| | كيمياء | 049,8 | تحنيط | |
| ጓጓነ, ለዓ <i>၀</i> | تكنولوجية | ٦٣٦,٠ ٨ | تدريب | |
| 0 £ Y, • 0 7 A A | عضوية | 091,9 | توزيع جغرافي | |
| 0 £ 7, 7 A A | غير عضوية | ጚ ሞ٦ | الحقلية | |
| 779,£ | معادن | 447,450 | الخرافية | |
| ٦٩١,٨٤ | مواد بناء | 757,7 | رسم | |
| 771,700 | هندسة بطاريات | 091,79 | السامة | |
| 01. | الرياضيات | 799,70 | صيد | |
| 010 | تحليل | ٦٣٤,٩٦٦ | الضارة | |
| 019 | التطبيقية | 091,1 | فسيولوجيا | |
| 017 | جبر | 097 | الفقارية | |
| 017 | حساب | ۸۰۸,۸۰۳ | قصيص | |
| ٦٣. | الزراعة | 780 | اللافقارية | |
| ٦ ٣٢ | آفات | .79,9091 | متاحف | |
| ٦٥٨,٩٣ | إدارة أعمال | 091,9.9 | المفترسة | |
| ۳۵۰,۸۲۳۳ | عامة | 23.,180 | النادرة | |
| 77,,77 | بحوث | 091,71 | النافعة | |
| 777.177 | تأمين | 07,10 | هجرة | |
| ۳ ۳٤,٦ ٨٣ | جمعيات تعاونية | | ارصاص | |
| ۱۳۰,۷۲٤ | حقول تجارب | ላላΓን,۵1Γ | أدوية | |
| 745,970 | غابات | 797,72 | انشاء مبانى | |
| • ٦٨,٩٦٣ | متاحف | 777,728 | تعدين | |
| २० ४,٨٦٣ | محاسبة | 777,1822 | نتقتن | |
| 771,7 | معدات | ٣٦٣,٧٣ ٨٤ | ئلوث | |
| ۳۸۰,۱٤١ | منتجات | 007,88 | جيولوجيا | |
| | الصحة | 7079,015 | سموم | |
| 717,90 | الاجتماعية | ٦٧٣,٤ | صناعات | |

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

| | (لفصل الخاس - | | |
|-----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | ٦٣٦,٠٨٩٤ | البيطرية |
| 979,77 | الذرية | 717,90 | الجنسية |
| | الشمسية | ፖ ፕፕ,ነ | خدمات اجتماعية |
| ٦٩٧,٧٨ | تدفئة مبانى | 715 | الشخصية |
| 771,27 | هندسة | 318 | العامة |
| | الطائرات | 50.,44 | رقابة |
| 779,170 | أجهزة | 717,77 | العسكرية |
| ٣ ٦٨,٣٨٤ | التأمين على | ጓ ነጓ,ሌዓ | العقابية |
| 779,172 | تصميم | 424,41 | رعاية اجتماعية |
| 777,727 | الحربية | 761,01 | قانون |
| ٧٩٧, ٥ | سباقات رياضية | 40.,44 | لو اثر |
| 779,172 | صيانة | 714 244 | المدرسية |
| | ضوضاء | ٦١٣,٤ | مراقبة أمراض |
| ጓነ ጀ,∀从 | صحة عامة | 7 £ Å | المنزلية |
| 100,970 | علم نفس | 717,77 | المهنية |
| T00,7Y | علوم عسكرية | 715,85 | أمن مصانع |
| ٦٨٨,١ | نماذج | 141,4 | النفسية |
| 779,177 | هندسة | ጓ ፕለ, ٤ | هندسة |
| 774,757 | عسكرية | 775,55 | الوقائية |
| | أنظر أيضا للطيران | ٣٦٣, ٧٢ | خدمات اجتماعية |
| | الطب | | الطاقة |
| ۸۲,۰۲۲ | أجهزة ومعدات | 079,7 | الاشعاعية |
| 177,777 | صناعة | ۳۳۳,۸۲ | اقتصاديات |
| 717,7 | الأسنان | 777,7 | البترولية |
| 117,9777 | تخدير | ٥٣١,٦٨ | تحويل |
| ٦٣٦,٠٨٩ | حيوان | ٥٣٦,٦ | الحرارية |
| 714,417 | الأطفال | 071,757 | الحركية |
| ٦١٧,٩٨ | جراحة | 081,78 | حفظ |
| 710,027 | علاج | 717,79 | الحيوية |
| | | | |

| | | فامی ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الفصل (أ |
|---------------|--------------------|---|----------------------|
| | | 717,.77 | الباطني |
| 718,78 | ضوضاء | ٦١٠,٧٢ | البحوث |
| 100,970 | علم نفس | ٦٣٦,٠ ٨٩ | البيطرى |
| 727, • 9V | قانون | 71.,9 | تاريخ |
| 779,17 | المدنى | ጎነ ዓ | التجريبي |
| 779,1777 | هندسة | 71.,.7 | جمعيات |
| 770,07770 | وقود | ٦١٧, ، ٢٧ | الرياضى |
| | أنظر أيضا الطائرات | 712,19 | الشرعي |
| | الفضاء | 717,98.45 | العسكرى |
| ٦٢١,٣٨٠٤ | اتصالات | 717,89 | العقلي |
| 1347,175 | إذاعة | ٦١٧, ٧ | العيون |
| የለለኘ, ነሃ ነ | تليفزيون | 717,98.71 | الفضاء |
| TOA, A | أسلحة | • 79,971 | متاحف |
| 779,570 | اكتشافات | ٦١٦,٩٨٠٣ | المهنى |
| ۷۷۸,۳۵ | تصوير | ٥٨١,٦٣٤ | نباتات |
| 001,018 | الخارجى | ۱۱۰,۸۸۲ | النبوى |
| 717,48.4 | طب | ግ ነግ,ለዓ | النفسى |
| 779,£1 | طيران | | الطقس |
| 100,977 | علم نفس | 071,01 | بيئة عامة |
| 017,111 | فاك | 001,7 | نتبؤات جوية |
| 011,14 | قانون دولى | 779,1772 | طيران |
| 779,227 | محطات | 100,910 | علم نفس |
| 779,50 | مركبات | جوية | أنظر أيضا الأرصاد ال |
| 04.1 | نظرية فيزيائية | | الطيران |
| | القلقل | 779,170 | أجهزة ومعدات |
| 751,40754 | أغذية | ٣٦٨,٠٩٣ | تأمين |
| 750,755 | زراعة | TOA, £ | الحربى |
| 751,70757 | طهى | V9V,00 | الشراعي |
| ۵۸۳,۷۹ | علم نبات | | |
| | | | |

| | (لفصل الخاس | | |
|-------------|-----------------|---------------|------------------|
| 089,1. | النووية | ۰۲۰ | ्यां है। |
| | الكيمياء | 070 | الأرضى |
| 001,9 | الارض | 077, 197 | الاشعاعي |
| ۸۳,۲۵ | الاشعاعية | 077, . 194 | الذرى |
| 77.,798 | التطبيقية | 077,.1 | الفيزيائي |
| 080-084 | التحليلية | 077,V | الكروى |
| 710,19.10 | الصيدلية | 074,.1044 | الملاحي |
| ٤٥٧,٣ | العضوية | 707,7 | الموضعى |
| 77. | التطبيقية | 041 | النظرى |
| 0 8 1 , 37 | الحرارية | ٥٢٣ | الوصفى |
| 77.,797 | التطبيقية | 970,7 | الفلكيون – تراجم |
| 0V1,19Y | الحيوية | 7970 | موضوعية |
| 771, £17 | الزراعية | ٥٣. | الفيزياء |
| 77.,78 | الصناعية | 04.51 | الاجسام الصلبة |
| 717,.10 | الطبية البشرية | 001 | الأرض |
| 787,198 | الطبية البيطرية | 7,870 | الاشعاعية |
| 97791,370 | الفيزيائية | 04.55 | البلازما |
| 717,17 | الدم | 771,87 | التربة |
| 0 8 1, 4 % | الذرية | 771 | التطبيقية |
| 77 + , 79 | التطبيقية | 744, . 50 | هندسة عسكرية |
| 081,118 | رموز | 001,0 | الجوية |
| 771,81 | الزراعية | ٥٣٩ | الحبيثة |
| 021,70 | الضوئية | ٥٣٦ | الحرارية |
| 77.,79 | التطبيقية | 0 Y £ , 1 9 1 | الحيوية |
| . 0 E A | العضوية | 717, •1€ | فسيولوجيا |
| 710,77 | العلاجية | ٧,٩٣٥ | الذرية |
| 0 1 1,4 | الفيزيائية | ٦٣٠,٢٣ | الزراعية |
| 77.,79 | التطبيقية | ٥٣٥ | المضوئية |
| 0 1 1 7 7 7 | الكمية | | |

| | میں | (کحا | ل | الفص |) |
|--|-----|------|---|------|---|
|--|-----|------|---|------|---|

| | | U | Q -,, |
|------------|-------------------|---------------|------------------|
| ٧٣٩ | زخرفة | - | |
| 0 2 9, 7 7 | الزرنيخية | 0 2 4, 1 4 4 | العضوية |
| 771,10 | سحب | ٥٤٨,١٣ | المعادن |
| ०११,२ | السليكات | 011,19 | النباتية |
| 710,9707 | سموم | ٥٤٧,٦٦ | النسيج |
| 0 £ 9, Y Y | الفوسفاتية | ٦٦∨, ٢ | التطبيقية |
| 741,05 | قطع | 08.1 | نظريات |
| 069,700 | الكبريتية | 7,130 | النظرية |
| ०१९,४८ | الكربونية | 0 8 7, 1 7 | العضوية |
| 31791,340 | كيمياء حيوية | 3,078 | الكيمائيون-تراجم |
| 091,19712 | حيو ان | 79,130 | موضوعية |
| 31791,140 | نبات | 930 | المعادن |
| 791 | اللاحديدية | ۳۹۸,٤٦٥ | أساطير |
| ٦٢٠,١٨ | مواد هندسية | 0 2 9,0 7 | الأكاسيدية |
| 771,077 | لحام | ٦٩٣,٧ | إنشاء المبائى |
| ٦٩١,٨ | مواد بناء | 0 27,07 | الأيدروكسيدية |
| 779,7 | النفسية | 217,797 | تحول غذائى |
| Y £ 0,07 | أشغال يدوية | 0 2 9 | تصنيف |
| 777,727 | تعدين | 777 | تعدين |
| 004,24 | جيولوجيا | 711,17 | تغذية تطبيقية |
| 77.,189 | مواد هندسية | 777,1 | بيقين |
| 779,907 | وصف معنني | 7,775 | <u> قيقت</u> |
| 771,375 | هندسة انشائية | 997,1 | الحديدية |
| ٦٦١,٠٣ | كيميائية | 777,72 | تعدين |
| ن | انظر أيضا التعدير | ٦٩١,∨ | مواد |
| | | 779,77 | الخفيفة |
| | | 007, 197 | جيولوجيا |
| | | 747,44 | صناعات |
| | | 791,195 | مواد |
| | | | |

| | التبات | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| ٦٣٢ | اصابات | | |
| ۵۸۱,٦ | الاقتصادي، علم | | المواد |
| ٧,١٨٥ | أمر اض | ۳۷۱,۳۰ ۷ ۸ | التعليمية |
| ٦٣٢,٣ | زراعة | 7,700 | جيولوجيا |
| 777,0 | أوبئة | ጓጓ•,ፕጹ٤ | الخام |
| ٥٨١,٥ | البيئي، علم | ۲۲۲,۷ | أقتصاديات |
| ٥٨١,٠٧٢٤ | التجريبي، علم | 777 | الخزفية |
| ٥٨١,١٩ | تحليل كيميائى | 17.,12 | هندسة مواد |
| 0A1,£ | تشريح | ₹,₹ | الخطرة |
| ነጥ•,ፕለነ | الزراعى، علم | <i>ቸኚቸ,ቸቸ</i> | رقابة |
| OAY | علم | ጓነ ٤,ላ٣ | صحة عامة |
| 0 | فسيولوجية | ٣٨٨,٠٤٤ | نقل |
| • ገ۹,9 <i>0</i> አነ • | متاحف | 33 • ኢሞ, 175 | السمعية والبصرية |
| | | . 40,144 | معالجة مكتبية |
| " ለ • | الثقل | 7,177 | الطبيعية |
| ٣٥٠,٨٧٥ | إدارة عامة | 77.,177 | هندسة مواد |
| ۳۸۸,٥ | بالأتابيب | 791,90 | العازلة |
| ۳۸۷,۵ | البحرى | 77.190 | هندسة مواد |
| ۳ ۸۸ | البرى | 77.,114 | العضوية |
| ۳۸٧,٧ | الجوى | 7 2 1 , 4 . 9 | الغذائية |
| የ ለገ | الداخلي | 001,5 | الكربونية |
| 710,70 | الدم | 791,99 | اللصقة |
| | الركاب | 779 | المعدنية |
| 744,104 | بحرى | 77.11 | الهندسية |
| ሞ ለለ,٣ <u>٢</u> ٢٢ | بر <i>ی</i> | | |
| 444,454 | جري | | |
| ۳۸0,۲۲ | سكك حىيىية | | |
| ۳۸۷,۲٤٣ | مائى | | |

| تكاثر | | | (الفصل (الحاس | |
|---|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| تكاثر ۱۹۸۳ التفاضيلة ۲۳,۳۱ و التفاضيلة ۱۹۸۳ حفريات ۱۹۷۹ ۱۹۷۹ التكييف ۱۹۷۹ صيد ۲۹,۳۷۰ التليفزيون ۱۹۸۳۸ التيكل ۱۹۸۳۷ التليفزيون ۱۹۸۳۸ ۱۹۸۳۸ التيك ۱۹۸۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ ۱۹۳ | 119 | المعدني | 099,7557 | التمور |
| صيد ۷۹۹,۷۷۷ التليفزيون ۸۹,۲۲ الشيكل التليفون ۱۹۳,۷۳۳ الخوامد ۲۰,۲1 انشاء مبانی ۱۹۳,۷۳۳ الجوامد ۲۰,۳۲ تعدين ۱۹۳,۱۸۶ الحرارية ۱۲,۳۸ خيولوجبا ۱۹,۳۲۰ الرادار ۱۲,۲۸ سموم ۲۰,۳۲۰ الراديو ۱۲,۳۸ علم المعادن ۲۳۹,۷۳۲ الراديو ۱۲,۳۸ المواد ۸۸,۰۲۰ الرياضية ۲۲ المواد ۸۸,۰۲۰ الرياضية ۲۲ المواد ۱۹,۲۸ السيارات ۲۲ مواد بناء ۲۲,۱۳ السيارات ۲۲,۲۰ مواد بناء ۲۲,۱۳ السيارات ۲۲,۲۰ المنشائية ۲۲,۲۰ السيئائية ۲۲,۲۰ المورية ۲۲,۲۰ الموري ۲۲,۲۰ الترابطية ۲۲,۲۰ المور ۲۲,۲۰ التربه ۱۳۲,۱۰ المائية ۲۲,۲۰ الترابه المائية ۲۲,۲۰ الترابه المائية | 017,77 | _ | ٦٣٦,٨٩ | |
| النيكل التليفون ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٢٠,٢١ تعدين ١٢٠,٣٤٠ الحاسبات ١٢٠,١٢٩ تعدين ١٢٠,١٢١ الحرارية ١٢٠,١٢١ الحرارية ١٢٠,١٢٤ الحرارية ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,٢٢٠ الرياضية ١٢٠,٢٢٠ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢٠ الميارات ١٢٠,٢٢ الكيارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٠٢٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٠٠٠ | 797,9 | التكبيف | 079,7227 | حفريات |
| النيكل التليفون ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٦٠,٢١ الجوامد ١٢٠,٢١ تعدين ١٢٠,٣٤٠ الحاسبات ١٢٠,١٢٩ تعدين ١٢٠,١٢١ الحرارية ١٢٠,١٢١ الحرارية ١٢٠,١٢٤ الحرارية ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الراديو ١٢٠,١٢٤ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,١٢٠ الري ١٢٠,٢٢٠ الرياضية ١٢٠,٢٢٠ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢٠ الميارات ١٢٠,٢٢ الكيارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٢٢ الميارات ١٢٠,٠٢٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠ الميارات ١٢٠,٠٠٠ الميارات ١٠٠٠ الميارات ١٢٠٠ الميارات ١٠٠٠ | ጓ የነ, ፖለአ | التليفزيون | ٧٩٩,٢٧ ٧ | صيد |
| تعدین ۱۲۲,۳۶۸ الحاسبات ۳۱۲ تتقیب ۱۲۲,۱۸٤۸ التقیب ۱۲۲,۱۸٤۸ ۱۲۰,۱۸۰ الخطیة ۱۲۰,۷۸۲ الرادار ۱۲۰,۷۸۲ الرادار ۱۲۰,۷۸۲ الرادار ۱۲۰,۳۸۲ الرادار ۱۲۰,۳۸۲ الرادار ۱۲۰,۳۸۲ الرادار ۱۲۰,۳۸۲ الرادار ۲۰,۷۲۲ الریاضیة ۱۲۰,۳۲۲ ۱۲۰,۳۲< | ۹۲۱,۳۸۵ | | | الثيكل |
| نتقیب ۱۲۲,۱۸٤۸ الحراریة ۱۲۲,۱۸٤۸ جیولوجیا 00,700 الخطیة ۱۲,۳۸٤۸ سموم 10,9707 الرادار ۸۲,۳۸۲ علم المعادن 17,700 الرابو ۲۱,۳۸۲ المواد ۸,۸۷۳۲ الریاضیة ۲۲ کیمیاء 0,000 الریاضیة ۲۲ غیر عضویة 0,7730 السیارات ۲۲,777 مواد بناء 7,777 السیارات ۲۲,777 مواد بناء 7,777 السیارات ۸,77 مواد بناء 7,777 الفضاء ۸,77 الاتصاریة 7,777 الفضاء ۲,77 البخاریة 7,77 الخیرائی ۲,77 البخاریة 7,77 الکهربائیة 7,77 البخاریة 7,77 المائیة 7,77 التحرایة 7,77 المدنیة 31,77 الترابطیة 7,70 المدنیة 31,77 التربه 1,100 1,100 1,100 التربه 1,100 1,100 1,100 التربه 1,100 1,100 1,100 <td>017,•7</td> <td>الجوامد</td> <td>٦٩٣,٧٣٣٢</td> <td>انشاء مبانى</td> | 017,•7 | الجوامد | ٦٩٣,٧٣٣٢ | انشاء مبانى |
| جيولوجيا ١٥٩,٣٥٥ الخطية ١,٣١٤ سموم ٢١٥,٩٢٦ الرادار ٢١,٣٨٤ ١ ٢١,٣٨٤ ١ <td< td=""><td>771,79</td><td>الحاسبات</td><td>777,7200</td><td>تعدين</td></td<> | 771,79 | الحاسبات | 777,7200 | تعدين |
| سموم ۱۱٬۳۸٤۸ الرادار ۲۱٬۳۸٤۱ علم المعادن ۲۹٬۷۳۲ الراديو ۲۷٬۳۸٤ المواد ۲۲٬۰۸۲ الرياضية ۲۲٬۰۸۲ كيمياء ۲۲٬۰۲۵ الرياضية ۲۲٬۰۲۲ عير عضوية ۲۵٬۰۲۶ السيارات ۲۲٬۰۲۲ مواد بناء ۲۲٬۰۲۲ الشمسية ۲۲٬۰۲۲ هندسة كيميائية ۲۲٬۰۲۲ البيئية ۸٬۰۲۲ الأتشائية ۲۲٬۳۲۲ الغضاء ۲۲٬۰۲۱ البخرية ۲۲٬۳۲۲ الغضاء ۲۲٬۲۲ البخرية ۲۲٬۲۲ الكبارى ۲۲٬۲۲ البخرية ۲۲٬۲۲ الكبارى ۲۲٬۲۲ البخرية ۲۲٬۲۲ الكبارية ۲۲٬۲۲ البنيئة ۲۲٬۲۰ المدنية ۲۲٬۲۰ الترابطية ۲۲٬۰۱۰ المدنية ۲۲٬۰۱۰ التربه ۲۲٬۰۱۰ المدنية ۲۲٬۰۱۰ | 3,175 | الحرارية | 777,188 | تتقيب |
| علم المعادن ۲۹٬۷۳۲ الراديو ۲۰٬۲۸۲ الراديو ۲۰٬۲۸۲ الروي ۲۰٬۲۸ الروي ۲۰٬۲۸۲ علي ۲۰٬۲۸۲ علي ۲۰٬۲۸۲ علي ۲۰٬۲۸۶ الرياضية ۲۰٬۵۲۱ عبير عضوية ۲۲٬۰۸۵ السيارات ۲۲٬۲۸۲ السيارات ۲۲٬۲۸۲ السيارات ۲۲٬۲۸۲ السيارات ۲۲٬۲۸۲ الشمسية ۲۲٬۲۸۰ المينية ۲۰٬۸۰۸ الرات ۲۲٬۸۰۸ البينية ۲۰٬۸۰۸ البينية ۲۰٬۸۰۸ البينية ۲۲٬۸۰۸ البينية ۲۲٬۳۸۸ المينية ۲۲٬۳۸۸ المينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ البينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ البينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ البينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ البينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۲۸۱ المينية ۲۲٬۰۲۱ المينية ۲۰٬۰۲۱ المينية ۲۲٬۰۲۱ المينية ۲۲٬۰۲۱ المينية ۲۰۰۲ المينية ۲۲٬۰۲۱ المينية ۲۲۰۰۲ المينية ۲۰۰۲ المينية ۲۲۰۰۲ المينية ۲۰۰۲ الميني ۲۰۰۲ المينية ۲۰۰۲ الميني ۲۰۰۲ المينية ۲۰۰۲ المينية ۲۰۰۲ الميني ۲۰۰ | ۵۱٦,٤ | الخطية | 004,840 | جيولوجيا |
| المواد ٢٧,٥٢ الري ٢٧,٥٢٠ الري ٢٥,٧٢٠ كيمياء ٢٠,١٨٨ الرياضية ٢٠ كيمياء عبر عضوية ٢٥,٦٢٥ السيك الحديدية ٢٥ مواد بناء ٢٩,٨٣٣٠ السيارات ٢٩,٢٢٢ الشمسية ٢٠,٢٢٢ الشمسية ٢٠,٢٢٠ المحدية ٥,٨٢٠ المينية ٥,٨٠٠ الري ١,٩٠١ المينية ١,٩٠١ المينية ١,٩٠١ المحدية ٣٢,٢٨٠ المحدية ٣٢,٢٨٠ المحدية ٣٢٠ العسكرية ٣٢٠ العسكرية ٣٢٠ العسكرية ٣٢٠ العسكرية ١,٩٠١ الغضاء ١,٩٠١ المخارية ١,٩٠١ الكهربائية ٣,١٢١ الكهربائية ٣,١٢١ المحديث ٣١,١٢١ المحديث ٣,١٢١ المحديث ٣,١٢١ المحديث ٣,١٢١ المحديث ٣,١٢١ المحديث ٣,٠٢١ المحديث ٣,٠٢١ المحديث ٢٠,٠٢٠ الكيميائية ٢,٠٣٠ المدنية ٢٠,٠٢٠ المدنية ٣٠٠٠٠ المدنية ١٢٠٠٠ المدنية ١٣٠٠٠ المدنية ١٣٠٠ المدنية | ጊ ኛነ,ኖአέኦ | الر ادار | 710,9707 | سموم |
| كيمياء ١٩٠٥,٧٥٥ الرياضية ١٦٠ غير عضوية ١٩٠٢,٠٢٥ السيارات ٢٩٠,٢٢٢ مواد بناء ١٩١,٨٧٣٣ السيارات ٢٩٠,٢٢٠ مندسة كيميائية ١٢٠,٠٢٠ الضمية ١٠,٠٢٠ المندسة ١٠,٠٢٠ البيئة ١٠,٠٢٠ الإنتمالات ١٢٠,٣٨٦ الطيران ١٠,٢١ الانتمالات ١٢٠,٣٨٦ الغضاء ١٠,٢٢ الانتمائية ١٠,١٢٦ الغضاء ١٠,٢٢ البخارية ١٠,١٢٦ الكهربائية ١٠,١٢٦ البيئة ١٠,١٢٠ المدنية ١٠,١٢٠ الترابطية ١٠,١٢٥ المدنية ١٠,١٢٠ التربة المدنية ١٠,١٢٠ المدنية ١٠,١٢٠ | 171,7781 | الراديو | 779,077 | علم المعادن |
| عير عضوية ١٩٠٦،٥٥٠ السكك الحديدية ١٩٠٠،٢٢٢ السيارات ١٩١,٨٧٣٢، السيارات ١٩٠,٢٢٤٧. السيارات ١٩٠٨،٢١٤٧ الشمسية ١٢٠،٢١٤٧ الميدية ١٩٠٨،١٤٧ الميدية ١٨٠٠،٢١٤٧ البيئية ١٨٠٠،٢١ البيئية ١٨٠٠،٢١ البيئية ١٨٠٠،٢١ البيئية ١٨٠٠،٢١ البيئية ١٢٠,٣٠ العسكرية ١٢٠، ١٢١ العسكرية ١٢٠، ١٢١ الغضاء ١٢٠،١١ النشائية ١٨٠١، ١٢٤،١ الغضاء ١٨٠١، الكبارى ١٤٠١، البحرية ١٢٠،٠١ الكبارى ١٢٠،٠١ البحرية ١٢٠،٠١ الكبارية ١٢٠،٠١٠ الكبارية ١٢٠،٠١٠ البيئية ١٢٠،٠١٠ الكيميائية ١٢٠،٣٠٢ البيئية ١٢٠،٠١٠ الكيميائية ١٢٠،٠٢٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٣٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٠٠٠ الما | 177,07 | الرى | ٦٢٠,١٨٨ | المواد |
| مواد بناء | 710 | الرياضية | 0170,730 | كيمياء |
| هندسة كيميائية ١٦١,٠٦٢٠ الشمسية ١٠,٠٢٠ الصحية ٥٨,٠٠ الهندسة الألات ١٢,٠٠٠ البيئية ٥٨,٠٠ الرتصالات ١٢,٣٨٦ الطيران ١٩,١٠ الطيران ١٩,١٠ العسكرية ١٢,٣٨١ العسكرية ١٢,٣٨١ الفضاء ١٢,٣١١ الفضاء ١٢,٩١١ الفضاء ١٢,٩١١ البحرية ١٢,٩٢١ الكبارى ١٢,١٠ الكبارى ١٢,١٠ البحرية ١٢,١٠ الكبرائية ١٢,١٠ البحارية ١٢,١٠ البحارية ١٢,١٠ البحارية ١٢,٣٩١ البحارية ١٢,٣٩١ البيئة ١٢,٠٦٠ الكيميائية ١٢,٣٩١ البيئة ١٢,٣٩١ المائية ١٢,٠٦٠ المائية ١٢,٠٦٠ المائية ١٢,٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٢٠٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٣٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائية ١٠٠٠ المائ | 170 | السكك الحديدية | 017,740 | غير عضوية |
| الألات ، ١٦ الصحية ، ٢٠ الصحية ، ٢٨،٥ البيئية ، ٢٠,٠ البيئية ، ٢٠,٠ البيئية ، ٢٠,٠ الاتصالات ، ٢٠,٠ الطيران ، ٢٩،١ العسكرية ٣٧،٠ العسكرية ، ٢٠,٠ الغشائية ، ٢٠,٠ الفضاء ، ٢٠,٠ الكبارى ، ٢٠,٠ البخارية ، ٢٠,٠ الكبارى ، ٢٠,٠ البخارية ، ٢٠,٠ الحرارية ، ٢٠,٠ البيئة ، ٢٠,٠ الكيميائية ، ٢٠,٠ البيئة ، ٢٠,٠ الكيميائية ، ٢٠,٠ التحليلية ، ٢٠,٠ المائية ، ٢٠ المائية ، ٢٠,٠ المائية ، ٢٠ المائية ، ٢٠ المائية ، ٢٠,٠ المائية ، ٢٠ ا | 179,777 | السيار ات | 791,4777 | مواد بناء |
| الآلات ١٩٠١، البيئية ٥٨,٠٠٠ الإتصالات ١٩٠١، ١٦٢, الطيران ١٩٠١، الاتصالات ١٩٠٠، العسكرية ١٩٠٠ العسكرية ١٩٠٠ الانشائية ١٩٠١، الفضاء ١٩٠١، الكبارى ١٤٠٠ البحرية ١٩٠١، الكبارى ١٤٠٠ البحرية ١٩٠١، الكبارى ١٢٠، ١١٠ الكبارى ١٢٠، ١١٠ البحارية ١٩٠١، ١٢٠، البحرية ١٩٠٠، ١٢٠، الحرارية ١٩٠٠، ١٢٠، البيئة ١٩٠٠، ١٢٠، المائية ١٩٠٠، ١٢٠ المائية ١٢٠،٠٠٠ المائية ١٢٠،٠٠٠ المائية ١٢٠،٠٠٠ المائية ١٢٠،٠٠٠ المرور ١٢٠٠٠ المرور ١٢٠٠٠ المرور | 771,57 | الشمسية | 771,.770 | هندسة كيميائية |
| الاتصالات ۱۲۹٫۱ الطيران ۱۲۹٫۱ العسكرية العسكرية العسكرية العسكرية العسكرية الانشائية الرج٠١ الفضاء الرج٠١ الفضاء الرج٠١ الفضاء الرج٠١ المبارى ١٢٥,٥٠ المبارى ١٢٥,٥٠ المبارى ١٢١,٥٠ المبارى ١٢١,٣٠ المبارية ١٢١,٣٠ المبارية ١٢١,٣٠ المبارية ١٢٠,٣٠٢ المبارية ١٢٠,٣٠٢ المبارية ١٢٠,٣٠٠ المبارية ١٢٠,٠٢٠ المبارية ١٢٠,٠٢٠ المبارية ١٢٠,٠٢٠ المبارية ١٢٠,٠٤٠ المبارية ١٢٠,٠٠٠ المبارية ١٢٠٠٠ المبارية ١٣٠٠ المبارية ١٢٠٠٠ المبارية ١٢٠٠٠ المبارية ١٢٠٠٠ المبارية ١٢٠٠٠ المبارية ١٣٠٠ المبارية | ۱۲۸,٥ | الصحية | ٦٢. | لهندسة |
| العسكرية العسكرية العسكرية الانشائية (۲۹٫۱ الفضاء (۲۹٫۱ الفضاء (۲۹٫۱ الفضاء (۲۹٫۱ البحرية (۲۹٫۱ الكبارى (۲۲٫۸ الكبارى (۲۲٫۸۱ الكبارى (۲۲٫۸۱ الكبارية (۲۲٫۳۹ البدية (۲۲٫۳۹ الحرارية (۲۲٫۳۹۲ البيئة (۲۰٫۳۹ الكيميائية (۲۰٫۲۰ الكيميائية (۲۰٫۲۰ المائية (۲۰٫۲۰ المائية (۲۰٫۲۰ المرابطية (۲۲٫۰۲۰ المرابطية (۲۲٫۰۰۰) المرابطية (۲۲٫۰۲۰ المرابطية (۲۲۰۰۲) المرابطية (۲۲ | ۵۸,۰۲۲ | البيئية | ۸,۱۲۲ | الآلات |
| الانشائية الانشائية الانشائية الانشائية الانشائية الانشائية المجرية الكبارى ١٢٤,٥ الكبارى ١٢٥,٥ اللبخارية المجرية ١٢١,٣ الكهربائية ١٢١,٣٩ الحرارية ١٢١,٣٩٢ البيئة ١٢٠,٨ الكيميائية ١٢٠,٣٩ الكيميائية ١٢٠,٣١ الكيميائية ١٢٠,٠٢ التحليلية ١٢٠,٠٤٠ المائية ١٢٠,٠٤٠ المربية ١٢٠,٠٤٠ المربية ١٢٠,٠٤٠ المربية ١٢٩,٠٤٠ المربية ١٢٩,٠٠٠ المربية ١٢٩,٠٠ المربية ١٢٩,٠٠٠ المربية ١٢٩,٠٠ المربية ١٨٩,٠٠ المربية ١٨٩,٠٠ المربية ١٩٠٠ المربية ١٩٠٠ المربية ١٩٠٠ المربية ١٨٩ المربية ١٩٠٠ المرب | 179,1 | الطيران | የአም, ነን፣ | الاتصالات |
| البحرية | 777 | العسكرية | ٦٢٣,٧٣ | العسكرية |
| البخارية البخارية الكهربائية الكاربة البلدية المرارية العرارية العرارية البيئة المرارية المرور المرور الترابطية المرور المرور المرور التربة المرور المرور المرور | 779,1 | الفضياء | ٦٢٤,١ | الانشائية |
| البلدية ۱۲۱٬۳۹۲ الحرارية ۲۲۱٬۳۹۲ البيئة ۲۲۰٫۸ الكيميائية ۲۲۰٫۲۱ التحليلية ۱۲۲٬۰۵ المائية ۱۲۷٬۰۶۳ الترابطية ۱۲۶٫۱۰ المدنية ۲۲۶٫۱۰ التربة ۱۲۹٫۰٤ المرور ۱۲۹٫۰٤ | 772,0 | الكبارى | ٦٢٣,٨ | البحرية |
| البيئة ۸۰٫۲۲ الكيميائية ۲۲٫۰۲۳ التحليلية ۱۲٫۲۵ المائية ۲۲۰٫۰۶۳ الترابطية ۱۲٫۳۵ المدنية ۲۲۰٫۰۶۳ التربة ۲۲۶٫۱۵ المرور ۲۲۹٫۰۶ | 771,5 | الكهربائية | 771,1 | البخارية |
| التحليلية ١٦٠,٢٥ المأتية ٢٧,٠٤٣ الترابطية ١٦٣٥ المدنية ١٢٤ الترابطية ٢٢٤,١٥ المرور ١٢٩,٠٤ | 771,797 | الحرارية | AYF | البلدية |
| الترابطية ١٦٠٣٥ المدنية ١٢٤ التربة ١٢٤,١٥ المرور ١٢٩,٠٤ | 77.,5 | الكيميائية | ۸,،۲۲ | البيئة |
| التربة ١٢٩،٠٤ المرور ١٢٩،٠٤ | 777, • 27 | المائية | ٧,٢١٥ | التحليلية |
| . 335 | 772 | المدنية | 017,70 | الترابطية |
| التعدين ٦٢٢ المستوية ٥٦٦٥ | 779, . £ | المرور | 77 £,10 | التربة |
| | 017,0 | المستوية | 777 | التعدين |

| معنی | إلخا | سل | (الف |
|------|------|----|------|
|------|------|----|------|

| Ū | • | | |
|------------|-------------------|----------------|------------------|
| | الهليوم | V1Y | المعمارية |
| 770,877 | تكنولوجيا الغازات | ጓ የ۳, ۸ | الملاحية البحرية |
| 004,94 | جيولوجيا | 789,18 | الجوية |
| 0 27, 701 | كيمياء | 779,27 | الفضائية |
| | اليود | 777 | المناجم |
| 007,90 | جيولوجيا | ٦٢٠,١ | الميكانيكا |
| 37077,015 | سموم | 779,05 | النقل |
| 710,7742 | عقاقير | 771,28 | النووية |
| 0 | كيمياء | 774, . £ £ | العسكرية |
| 017,771 | غير عضوية | 744 | الهيدروليكية |
| 771,.772 | هندسة كيميائية | ٦٢١,٧ | الورش |
| | اليوراتيوم | 017,7 | الوصفية |
| 004,5944 | جيولوجيا | | |
| 777,79977 | تعدين | | |
| 710,7571 | سموم | | |
| 710,970271 | عقاقير | | |
| 779,7971 | علم معادن | | |
| 017,.0171 | كيمياء | | |
| 017,171 | غير عضوية | | |
| 771, , 277 | هندسة كيميائية | | |
| 981, 175 | مواد | | |

-(الفصل (الساوس-

لالفصل لالساوس

الصادر المرجعية العامة للمعلومات في العلوم والتكنولوجيا

الأدلة المرشدة للإنتاج الفكري (a)

A/a/1 Awe, Susan

ARBA Guide to Subject Encyclopedias and Dictionaries. 2nd edition. Englewood, CO: Libraries Unlimited, 1997. 440p. ISBN: 1563084678.

هذه مراجع مختارة من عشر سنوات من الكتاب السنوى American هذه مراجع مختارة من عشر سنوات من الكتاب السنوى Reference Books Annual (1997–1947) مع إضافة بعض العناوين، وهو يشمل أكثر من ألف مراجعة لمعظم المراجع الهامة المتصلة بالقواميس والموسوعات الموضوعية ويلاحظ وجود (٣٦) فصل في الموضوعات المختلفة داخل التقسيمات الأكبر التالية: العلوم الاجتماعية – الانسانيات – العلوم والتكنولوجيا – والمرجع يحتوى على كشاف مؤلف/عنوان جيد فضلا عن قائمة محتويات مفصلة

A/a /2 Balay, R., and Vee Friesner Carrington (eds)

Guide to Reference Books. 11th edition. Chicago: American Library Association, 1996. 2.020p.

بدأ هذا المرجع الطبعة الأولى عام ١٩٠٧ وهو من أهم مراجع مهنة المكتبات وهو يحتوى في هذه الطبعة على (١٥,٨٧٥) مدخل مختصر يشرح نطاق المرجع وترتيبه والمستفيدين والهدف منه، وقد اسهم في كتابة المداخل أكثر من (٥٠) فرد من الجامعات واسهامهم يشمل الاختيار المتوازن وأن كانت المراجع الهندسية قليلة نسبيا.. كما أن المراجع غير الغربية قليلة ... ولكن الكشاف شامل واخراجه جيد.. والمرجع يوحى به في معظم أنواع المكتبات.

لالفصل لالساوس-

A/a /3

(5/6:016)

Chen, Ching - chih

Scientific and Technical Information Sources, 2nd ed (Cambridge, Mass: MIT Press, 1987). 824 p.

هذا المرجع يخدم امناء المكتبات العاملين في مجالات العلوم والهندسة بصفة خاصة كما يصلح هذا المرجع لطلاب مدارس المكتبات والمعلومات الذين يدرسون مقررات في مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا (ويدرس في معهد ماساشوستس للكنولوجيا بأمريكا). وهو مقسم حسب أشكال الانتاج الفكرى بما في ذلك قواعد البيانات.

ويحتوى هذا المرجع على أكثر من ، ، ، ، ه مدخل والمصادر المشمولة مجمعة تحت عدد (٢٣) قسم منها على سبيل المثال، القسم الأول: عن أدوات الاختيار، القسم الرابع: الموسوعات، القسم الخامس عشر:المستخلصات والكشافات، القسم التاسع عشر: براءات الاختراع والمعايير أى أن التقسيمات في هذا المرجع هي تقسيمات لأنواع وأشكال المراجع وهناك كشاف عم بأسماء المؤلفين فقط وليس هناك كشاف للموضوعات أو للعناوين كما يلاحظ عدم توازن المعالجة لمختلف الموضوعات بالكتاب مع تركيزه على المراجع الأمريكية وهناك عناوين قليلة بغير اللغة الانجليزية ويلاحظ عدم وجود مراجع طبية نهائيا نظرا لأن المؤلف يقوم بإعداد مجلد خاص يغطى العلوم الطبية.

الببلوجرافيات والفهارس (b)

A/b/1

(5/6: 016:016)

Besterman, Theodore

Physical Sciences: A Bibliography of Bibliographies (Totowa J.J.: Row-man and Littlefield 1971) 2 V.



الجزء الخاص بالعلوم الطبيعية هو إعادة طباعة من المرجع الأصلى لمؤلفه بسترمان Besterman والخاص بالببليوجرافية العالمية للببليوجرافيات وهى فى أربعة مجلدات وصدرت عام ١٩٦٦م أى أن هذا المرجع يحتاج إلى التحديث.

A/b/2

Mc-Graw-Hill Basic Bibliography of Science and Technology. Compiled and annotated by the editors of the Mc Graw-Hill Encyclopedia of Science and Technology (New York: Mc-Graw-Hill, 1966). 738p.

يعتبر هذا المرجع كملحق لموسوعة ما جروهيل للعلوم والتكنولوجيا وإن كان يصلح كمرشد مستقل للطلاب وأعضاء هيئة التدريس، كما يفيد منه الأمناء في عملية الاختيار وإن كان محددا بالمواد المنشورة باللغة الإنجليزية، وتحتوى القائمة الببليوجرافية على الكتب النصية الدراسية Textbooks وكتب الحقائق. كما يلاحظ وضع علامة خاصة على المراجع التي تصلح للشباب والقائمة الببليوجرافية تضع الكتب تحت رؤوس الموضوعات في ترتيب هجائي، وهي نفسها رؤوس الموضوعات المذكورة في الموسوعة الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا كما يلاحظ وجود مرشد بالموضوعات العامة والتي تبلغ [۱۰۰] موضوع وتضم هذه الموضوعات العامة حوالي [۷۶۰۰] كتاب ومقال.

A/b/3 (5/6: 016)

Scientific and Technical Books and Serials in print 1979. 5th edition (New York: R. R. Bowker, 1978). Annual.

تضم هذه القائمة السنوية حوالى [٧٠,٠٠٠] كتاب وهى مكشفة حسب المؤلف والعنوان والموضوع وقد وصلت رؤوس الموضوعات المذكورة بالمرجع إلى حوالى [١٢٠٠] رأس كما يحتوى على حوالى [١٨,٠٠٠] دورية مرتبة بالموضوع والعنوان وهناك أيضا دليل لحوالى [٢٠٠٠] ناشر.

117

·(الفصل (الساوس-

A/b/4

Pure and Applied Science Books, 1976-1982. N. Y. Bowker, 1982, 6 vol.

تصدره شركة بوكر وهى قائمة ببليوجرافية فى ستة مجادات حيث تحصر الكتب التى صدرت فى الولايات المتحدة فى مجالات العلوم البحتة والتطبيقية وتضم حوالى ربع مليون كتاب، وقد رتبت هذه القائمة حسب رؤوس موضوعات قائمة مكتبة الكونجرس ولها كشاف مؤلف وكشاف عنوان.. وعيب هذه القائمة الهامة سرعة التقادم.

خدمات التكشيف والاستخلاص (C)

شاملة الرسائل / وبراءات الاختراع / واعمال المؤتمرات/ والترجمات

A/c/1

Guide to U.S. Indexing and Abstracting Services in Science and Technology. Library of Congress, 1986.

قامت مكتبة الكونجرس بنشر هذا الدليل تحت إشراف الاتحاد الأمريكي القومي للعلوم. وهو يضم خدمات التكشيف والاستخلاص الأمريكية فقط ففي مجالات العلوم والتكنولوجيا، ويغطى حوالى ثلاثمائة خدمة تكشيف واستخلاص، وهو مقسم حسب التصنيف العشرى العالمي مع كشاف برؤوس الموضوعات وكشاف جغرافي بالولايات وما يصدر فيها كشافات ومستخلصات.

A/c/2

International Federation for Documentation. 1969 Abstracting Services. 2nd ed. The Hague 2 vol.

يغطى المجلد الأول حوالي [1300] خدمة استخلاص في العلوم والتكنولوجيا A Guide to the World's والطب والزراعة.... وهو أكثر حداثة من: abstracting and indexing Services in Science and Technology(Washington, 1963).

A/c/3

Owen. D. B. and M.M. Hanchry.

Abstracts and indexes in Science and technology;a descriptive guide. 2nd ed. Scarecrow Press. Metuchen, N.J. 1985, 255p.

يتضمن هذا المرشد وصفا لحوالى [١٢٥] خدمة استخلاص وتكشيف ومرتبة موضوعيا في المجالات العامة/ الرياضيات/ الاحصاء/ علم الحاسب/ الفلك/ الكيمياء والفيزياء/ علم الذرة وعلم الفضاء/ علوم الأرض/ علم الآثار/ علم الإنسان/ الهندسة/ التكنولوجيا/ الطاقة والبيئة/ العلوم البيولوجية/ العلوم الصحية/ العلوم الزراعية. كما تغطى قواعد البيانات في كل مجال من هذه المجالات.

A/c/4 (62: 016)

Applied Science and Technology Index (New York: H. W. Wilson), 1958-Monthly expect July: quarterly and annual Cumulations. One of the two indexes that replaced Industrial Arts Index, 1913-1958.

يصدر هذا الكشاف شهريا (ماعدا شهر يوليو) كما يصدر تجميعا كل ثلاثة أشهر. وكذلك تجميعات سنوية وهذا الكشاف هو واحد من كشافين حل محل الكشاف التالى:

Industrial Arts Index 1913-1958.

ويحتوى هذا الكشاف على حوالى ١٠٠,٠٠٠ مدخل فى السنة وذلك لتغطية حوالى ٣٥٠ دورية تصدر باللغة الانجليزية ومعظمها دوريات أمريكية وذلك فى مجالات الفضاء والميكنة والكيمياء والهندسة وعلوم الأرض والكهرباء، والالكترونيات والرياضيات والمعادن والفيزياء والاتصالات عن بعد والنقل وغيرها من العلوم ماعدا الطب.

A/c/5

National Technical Information Service 195-Washington, D.C.



خدمة المعلومات الفنية الوطنية [NTIS] هي المصدر المركزي لبيع تقارير البحوث الحكومية في مجالات التنمية والهندسة، وهي تحتوى على ما تعده الوكالات الحكومية المحلية والوطنية. وملف البيانات الببلوجرافية لهذه الخدمة متوفر على الشريط الممغنط NTIS bibliographic data file وخدمة ناتيس على الخط المباشر تتيح الوصول إلى أكثر من ٢٠٠،٠٠٠ تقرير بحث كما نتاح خدمة ميكروفيش ويمكن طلبها من قبل أي هيئة في العالم [SRIM] وتصدر ناتيس مجلة مستخلصات منذ البريل سنة ١٩٧٥م باسم: Srim المحومية بما في ذلك وزارة التجارة وناساواردا وهي مرتبة موضوعيا ومكشفة بأسماء الهيئات والمؤلفين والموضوع ورقم التعاقد وأرقام التقارير المسلسلة ويتم تركيم الكشاف سنويا.

A/c/6

Index to Scientific Reviews. Philadelphia: Institute for Scientific Information, 1974. Semiannual. ISSN: 03600661.

هذا كشاف دولى للمراجعات فى العلم والطب والزراعة والتكنولوجيا والعلوم السلوكية وهو يشمل جميع المقالات بالكلمات المفتاحية "Review" "Advances" " الموجودة فى العناوين وفى استخداماته يتوازى المصطلحات مع SCI.

الرسالات العلمية

A/c/7

Dissertation Abstracts International. B: The Sciences and Engineering, 1967-Xerox University Microfilms, Ann Arbor.

وهى تصدر شهرية فى قسمين رئيسيين أولهما فى الإنسانيات والعلوم الاجتماعية وثانيهما (B) فى العلوم والهندسة، ويبلغ عدد الرسالات التى يتم تلخيصها سنويا حوالى [٣٠,٠٠٠] رسالة ومن عنوانها يدلنا على أنها تشمل إلى جانب

الجامعات الأمريكية المشتركة جامعات كندية وبريطانية وأوروبية، أي أنها تغطى حوالي ثلاثمائة جامعة وهي تقتصر على رسالات الدكتوراه... ويلاحظ أن هيئة المصغرات الفيلمية الجامعية قد أصدرت عام ١٩٧٠م كشافا تركيميا يغطى السنوات الثلاثين السابقة حيث تستخدم الكلمات المفتاحية الواردة بالعناوين كمداخل موضوعية، كما أصدرت نفس الهيئة كشافا آخر شاملا بعنوان Comprehensive dissertation Index ويغطى من عام ١٨٦١ وحتى ١٩٧٣ م ويشمل سبعة وثلاثين مجلدا. وكل موضوع يغطى مجلدا أو أكثر [العلوم والتكنولوجيا من المجلد الأول وحتى السادس عشر]. وتضم المجلدات من [٣٣] وحتى [٣٧] الكشاف الهجائي للمؤلفين. والكشاف الشامل يغطى حوالي [٧٠٠,٠٠٠] رسالة وفي عام ١٩٧٨م أصدرت الهيئة الخاصة بالميكروفيلم الجامعي تركيما يغطى خمس سنوات [١٩٧٣ - ١٩٧٧] في عدد [١٩] مجلدا منها الثلاثة المجلدات الأخيرة لكشاف المؤلف وهو على هيئة مطبوع أو ميكروفيش.. هذا وتتوافر الرسالات في هيئة المصغرات الفيلمية الجامعية على قواعد بيانات الكترونية مما أتاح لها إصدار فهرس الرسالات العلمية للعالم العربى عام ۱۹۸۵ م ویغطی من عام ۱۹۳۸ – ۱۹۸۶ م ۱۹۸۸ م ویغطی من عام ۱۹۸۸ DAI كما أصبحت مستخلصات رسائل doctoral dissertations 1938 - 1985. منذ عام ١٩٨٠ م متاحة على الخط المباشر شهريا من خلال نظام لوكهيد وهيئة BRS وهذه البيانات نفسها متاحة من الناشر على هيئة أقراص مدموجة CD-ROM (١٨٦١ - للآن) ويتم تحديثها شهريا.

جامعة عين شمس A/c/8

كشاف الرسائل العلمية الجامعية في قطاع العلوم البحتة والتطبيقية ١٩٨٠م

تصدره جامعة عين شمي بالتعاون مع مركز التنظيم والميكروفيلم بالأهرام، ويضم الرسائل العلمية من مصر والبلاد العربية (التي استجابت للمشروع) والموجودة في مركز إيداع الرسائل بالمكتبة المركزية لجامعة عين شمس، ويبلغ عدد هذه الرسائل حتى نهاية عام ١٩٨٨م حوالي ٢٤,٠٠٠ رسالة وهي تزيد بمعدل حوالي ألف رسالة سنويا.



-(الفصل (الساوس-

ويصدر الكشاف في أجزاء مستقلة تشمل القطاعات السبعة التالية: العلوم البحتة – رياضيات – الكيمياء – الفيزياء – الجيولوجيا – الهندسة – الطب والصيدلة – الزراعة والنبات.

وكل قطاع يحتوى على كشافات بالمؤلفين/ العناوين/ الموضوعات/ المؤسسات (جامعة - كلية - قسم).

ويحتوى كل مدخل على اسم الباحث وعنوان الرسالة وتاريخ الحصول عليها واسم الهيئة المانحة للدرجة ورقم النسخة الورقية وكذلك رقم النسخة الميكروفيلمية ورقم التصنيف وملخص باللغة الانجليزية يركز على المجال والمنهج والنتائج.

ويعتبر هذا الكشاف حصرا هاما جدا للرسائل الجامعية المصرية وبعض الرسائل العربية.

الترجمات

A/c/9

Index Translationum. 1949-UNESCO, Paris, annual.

وهو كشاف تدعمه هيئة اليونسكو الدولية، وهو ينشر سنويا للدلالة على الترجمات الأساسية في جميع مجالات المعرفة وبصفة خاصة في العلوم الاجتماعية والإنسانيات.. والعمل يذكر أولا تحت اسم بلد النشر ثم تحت رؤوس موضوعات رئيسية والمداخل مصنفة حسب خطة التصنيف العشرى العالمي.

A/c/10 Translations register Index. V. 1. - 1967- National Translations Center, John Crerar library, Chicago.

يصدر هذا الكشاف نصف شهرى.. ويعتبر مركز الترجمات الوطنى هو مركز للإيداع ومصدر للمعلومات للترجمات الانجليزية غير المنشورة للإنتاج الفكرى العالمي بالنسبة للعلوم البحتة والطبيعية والطبية والاجتماعية. ويعلن قسم "السجل" عن الاضافات الجديدة أما قسم الكشاف فيدل على العناوين المشمولة في قسم السجل وكذلك

-لالفصل لالساوس-

المواد الخاصة بناتيس NATIS في كشاف إصدارات التقارير الحكومية، كما يتضمن أيضا كشاف استشهادات براءات الاختراع.. ويتم تركيم قسم الكشاف مرتين في السنة.

A/c/11

World Trans-index v. 1. 1978- International Translations Center, Delft, Netherlands.

يصدر هذا الكشاف شهريا وهو يحل محل الكشاف العالمي للترجمات العلمية وقوائم الترجمات وكذلك نشرة الترجمات.. والكشاف يعلن عن مقالات الدوريات وبراءات الاختراع والمواصفات في جميع العلوم والتكنولوجيا من أوروبا الشرقية اللغات الأسيوية إلى اللغات الغربية.

وأخيرا فيقوم المركز القومى للإعلام والتوثيق التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بالقاهرة، بتجميع قوائم المترجمين المتخصصين فى المجالات العلمية والتكنولوجية والذين يتقنون الترجمة من وإلى اللغتين الانجليزية أو الفرنسية والعربية.. كما تعد وحدة الترجمة بالمركز المذكور قوائم بالترجمات التى تمت..

الموسوعات والكتب السنوية (d)

A/d/1

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Science and technology: an International reference work 8th ed. New York, London, Mc Graw Hill, 1997, 20 vol.

تغطى هذه الموسوعة الشاملة كل فروع العلوم والتكنولوجيا باستثناء فروع العلوم السلوكية والعلوم الطبية.

ريلاحظ أن المقالات مكتوبة للاستجابة لمستوى الشخص العادى وليست مكتوبة للمتخصصين فى العلوم والتكنولوجيا أى أن معظم هذه المقالات يستطيع أن يستوعبها طالب المرحلة الجامعية الأولى.

YY

ويتضمن المقال الموضوعي استعراضا لكل فرع من فروع العلوم، وهناك مقالات لتغطية بعض جوانب الموضوعات الأكثر تخصصا في هذه العلوم، ويلاحظ أن الإحالات العديدة تخدم في ربط مختلف الموضوعات المتعلقة بعضها ببعض.

هذا ويلاحظ استبعاد المقالات التاريخية والخاصة بالتراجم. وكما هو الحال فى الموسوعات العالمية، فهناك ببليوجرافيا فى نهاية معظم المقالات الطويلة، كما أن اسم كاتب المقال موجود فى نهاية المقال عادة.

كما يلاحظ أن كل مجلد من مجلدات الموسوعة يصدر في حوالي ٢٠٠٠ صفحة والمجلد الأخير وهو الكشاف يحتوى على حوالي ١٠٠،٠٠٠ مدخل موضوعي وهذه الموسوعة تضم في مجموعها حوالي (٧٨٠٠) مقال وكل مقال في حوالي من ١٠٠١ إلى ١٥٠٠ كلمة، كما تحتوى الموسوعة على ٩٣٣٠ صورة توضيحية وبلغ عدد الذين أسهموا في تحريرها وإعداد المقالات حوالي ٢٥٠٠ عالم معظمهم من الأمريكيين.

ويلاحظ أيضا أن المجلد الأخير يتضمن كشاف تحليلى تفصيلى وكذلك كشاف موضوعى Topical Index يجمع مختلف المقالات الواردة بالموسوعة تحت عدد (١٠٠) مائة مدخل موضوعى رئيسى فى العلوم والتكنولوجيا.

وعلى الرغم من أن المادة الرئيسية في الموسوعة لم تختلف منذ الطبعة الأولى عام ١٩٦٠ م إلا أن الطبعات الجديدة، تحتوى على إضافات وزيادات عديدة كما يتم مراجعة المقالات السابقة بالإضافة إلى المقالات الجديدة التي تدخل في الموسوعة لتحديثها.

ويلاحظ أخيرا أن الصور التوضيحية الجديدة تحل محل الصور القديمة ونحن نلاحظ في هذه الموسوعة وكما هو الحال في الموسوعات العالمية أن التحديث السنوى للمعلومات الواردة يتم بإصدار الكتاب السنوى المعروف باسم:

Mc-Graw-Hill Year book of Science and Technology, 1962.

A/d/2 (5/6: 031=20)

Newman, James R.(ed.)

Harper Encyclopedia of Science. N. Y., Harper, 1967,1379 p. ill.



تتضمن هذه الموسوعة حوالى [٤٠٠٠] مقال موقع عليه مؤلفوه، بما فى ذلك حوالى ألف ترجمة شخصية Biography، وقد شارك فى الكتابة فى هذه الموسوعة حوالى [٤٠٠٠] عالم ومهندس، ويحتوى المجلد الرابع على كشاف تفصيلي وعلى ببليوجرافيا مقسمة حسب رتبة الكتب الكتب الشعبية والمقالات، الكتب الدراسية الأساسية المطبوعات المتقدمة] كما تشمل الموسوعة على حوالى [٢٥٠٠] صورة توضيحية جيدة، مائتان وخمسون منها ملونة، وهناك قائمة ببليوجرافية ملحقة بالمجلد الرابع.

والموسوعة تتوجه لغير العلماء المتخصصين وبالتالى فيوصى باختيار الموسوعة للمكتبات الصغيرة غير القادرة على شراء موسوعة ماجروهيل للعلوم والتكنولوجيا وهى الأكثر تخصصا.

A/d/3

Mc Graw Hill Yearbook of Science and Technology, 1972-Mc Graw Hill, New York.

يهدف هذا الكتاب السنوى فضلا عن كونه يقدم الانجازات الحديثة الهامة فى العلوم والتكنولوجيا أثناء العام الذى يغطيه، أن يكون ملحقا وتحديثا لموسوعة ماجروهيل.. أى أنه يستخدم كمراجعة سنوية وملحق للموسوعة، وكل مقالة مكتوبة بواسطة واحد أو أكثر من المؤلفين المعروفين والمتخصصين فى الموضوع.. وينظم الكتاب السنوى فى قسمين مستقلين (لعام ١٩٨٦م).. القسم الأول يحتوى على ثمان مقالات طويلة ذات اهتمامات واسعة واحتمالات مستقبلية، أما القسم الثانى فيتضمن حوالى [١٥٠] مقال مرتب هجائيا حسب عنوان المقال.

وهو من أفضل الكتب السنوية وهو يتوجه للمتخصصين كما يعتبر الكتاب السنوى بصورته هذه من أهم مصادر اختيار نقاط البحث الجديدة.

A/d/4

Science Year; The World Book Science Annual. 1965-Field Enterprises Educational Corporation, Chicago.

كتاب سنوى شامل للانجازات الحديثة فى العلوم والتكنولوجيا وهو فى جزئين: ويتضمن الجزء الأول مقالات رئيسية عن موضوعات مختارة اما الجزء الثانى فيتضمن مراجعة للتطورات الرئيسية أثناء العام وذلك تحت رؤوس موضوعات. كما أن هناك أقسام ثابتة عن تراجم العلماء واسماء العلماء على ميداليات وجوائز فضلا عن الذين توفوا من العلماء أثناء العام.. ويتم تركيم الكشاف كل ثلاث سنوات.

A/d/5

Yearbook of Science and the Future, 1969

وهو يصدر عن دائرة المعارف البريطانية وكملحق سنوى للدائرة للتركيز على التطورات الحديثة في العلوم والتكنولوجيا بأوروبا الغربية وهو منظم مثل الكتاب السنوى لماجروهيل.

A/d/6

موسوعة الثقافة العلمية: المشرف على الموسوعة: أنور محمود عبد الواحد، هيئة الترجمة والتحرير/ فائز حليم رزق الله،و محمد عبد المجيد تصار، أحمد محمد منيب - [القاهرة: دار الكتاب الجديد، ٢٧٧١م]. ٥٩ ٤ ص ابيض، ٢٨سم.

القائمون بالمرجع:

تولى الاشراف على الموسوعة من الناحية الفكرية الدكتور مهندس أنور محمود عبد الواحد وقد تولى ترجمة تحرير الموسوعة فايز حكيم رزق الله والمهندس محمد عبد المجيد نصار وأحمد محمد منيب، ومؤسسة دار الكتاب الجديد هي الرائدة في هذا المضمار فهي تهتم بأن تقدم للقارئ العربي هذه الموسوعة.

مدى السعة:

هذه الموسوعة مجهزة أساسا للقارئ المثقف الذى يبتغى المعرفة الواعية الجادة اليشارك في أحداث عصره بفكره ووجدانه مشاركة تفاعل وانسجام وهي موجهة أيضا لأبنائنا الذين يشعرون بحاجة ملحة إلى دائرة معارف علمية وتكنولوجية تقدم لهم

تعريفا مبسطا لأهم المصطلحات التي تصادفهم في دراستهم المنتظمة في شتى المجالات العلمية والتكنولوجية الأساسية، فقد ضمت الموسوعة حوالي ٢٠٠٠ مصطلح من تلك المستخدمة في مجال التصنيع في الوطن العربي أضف إلى ذلك بعض الملاحق عن الثوابت الذرية الأساسية، الموجات الكهرومغناطيسية، الصوت وسرعاته، اللون ودرجة الحرارة، الجداول الجيولوجية، معلومات عن المجموعة الشمسية.

طريقة التنظيم:

مواد الموسوعة مرتبة ترتيبا هجائيا بالمصطلحات العربية - به احالة انظر - الحق به قائمة بالمصطلحات الانجليزية مرتبة هجائيا ومقابلاتها العربية.

المادة المرجعية

تضع موسوعة الثقافة العلمية في صدر مادتها المصطلح في مكانه من الترتيب الهجائي ثم يضع المقابل له بالإنجليزية، وقد روعي في معظم الحالات وضع كل ما هو وارد بالمصطلح العربي الشائع بيننا مع إحالة للمصطلح العربي كما يسميه مجمع اللغة العربية وفي حالة وجود مثل هذا المصطلح يعطى تعريفا به على أوسع نطاق ثم هناك نقطة أخرى وهي أنه يعرض التعريف بالمصطلحات في أسلوب ميسر وفي عرض مشوق لأحدث المعارف الشائعة بالنسبة للمصطلح فمثلا:

طباشير CHALK:

حجر جيرى أبيض رخو، يتكون من حبيبات دقيقة من كربونات الكالسيوم ويحتوى على ملايين الحفريات الدقيقة.

الجوانب الشكلية:

تقع الموسوعة في مجلد واحد مكون من ٤٥٩ صفحة - الصفحة قسمين تشتمل الموسوعة على طائفة كبيرة من الرسوم والأشكال التوضيحية ومجموعة من الجداول التي تحوى طائفة من المعلومات الأساسية، الطباعة واضحة والمدخل مميز.. وقد تم توضيح المواد بحروف طباعية ثقيلة للمصطلحات التي يتم الاحالة إليها لوجودها



-لالقصل لالساوس-

كمواد مستقلة فى الموسوعة كذلك المقابل الانجليزى وضع ببنط ثقيل - المرجع مجلد - الورق أبيض.

القواميس والمكانز (e)

A/e/1

Mc Graw Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms. 5th ed. 1994.

وهو قاموس بمداخل مختصرة مصورة ويحتوى على أكثر من [١٠٠,٠٠٠] مدخل وتغطى جميع فروع العلوم والتكنولوجيا ويوجد به قسم للتراجم أيضا، والقاموس كما هو واضح مرتب هجائيا للكلمات الانجليزية وهو من أفضل القواميس في المجال حيث يورد مختلف معانى الكلمات في الاستخدام.

A/e/2: Dictionary of Multimedia Terms & Acronyms, Brad. Wilsonville, OR: Franklinm Beedle, 1997 343p.

يجمع هذا القاموس العناصر المختلفة للوسائط المتعددة في مصدر واحد، ومعظم التعاريف تحتوى على ٦٠ - ١٠٠ كلمة وبعضها أكثر من ذلك عندما تشرح المفاهيم الأكثر أهمية ويوجد بالمرجع ملاحق تشرح قانون هو الطبع في علاقته والوسائط المتعددة ونظرة عامة HTML كلغة مع الجداول والتاجات والعناصر والألوان والأرقام والحروف المكودة فضلا عن المعايير ومنظماتها مع قائمة مقترحة للقراءات.. وهو مرجع هام للغاية في تحديد المصطلحات لمختلف التخصصات.

A/e/3: Lafferty, peter

Dictionary of Science. Lafferty, Petrer, and Julian Rows, eds. New York: Simon & Schuster, 1993. 678p.



-(الفصل (الساوس-

يحتوى على أكثر من (٥٠٠٠) مدخل مرتب هجائيا وهو قاموس متفوق على مختلف القواميس في مجاله، ويضمن المصطلح في جمل، وهناك تخير لمصطلحات تكنولوجيا الحاسب الآلي، ويوجد كشاف جيد،

A/e/4

Pugh, Eric.

A dictionary of acronyms and abbreviations: Some abbreviations in management, technology and information science. 2nd rev. and exp. Ed. Hamden, Conn. Archon Books; (London), Clive Bingley, (1970). 389 p.

يحتوي علي المختصرات والحروف الاستهلالية في الإدارة والتكنولوجيا وعلم المعلومات.

A/e/5

De Sola, Ralph (ed.)

Abbreviations Dictionary, 8th ed. New York: Elservier, 1992. 1300p.

ويغطى هذا المجلد أكثر من ١٦٠,٠٠٠ مدخل ويشمل المختصرات والحروف الاستهلالية وغيرها من الحروف والمتوازيات الجغرافية والتاريخية والأسماء والأشكال المختصرة العامية والعلامات والرموز مع التعريف الكامل بأسمائها.

A/e/6

Towell, Julie E, and Helen E. Sheppatd (eds.)

Acronyms, Intialisms, and Abbreviations Dictionary: A Guide to More than 420.000 Acronyms. Initialisms, Abbreviations,



-(الفصل الساوس-

Contractions, Alphabetic Symbols, and Similar Condensed Appellations. 12th ed. Detroit, M1, Gale Research, 1987, 2500p.

وواضح من العنوان والعنوان الفرعى مجال هذا المرجع، ويوصى باقتنائه لأى مجموعة تكنولوجية واختصاراتها.

A/e/7

Kuznetsov, B. V. (ed.)

Russian-English Ploytechnical Dictionary: About 90.000 terms. Oxford, England, Pergamon, 1981, 722 p.

يحتوى على ٩٠,٠٠٠ مصطلح تستخدم كدليل عملى لمن يتقنون اللغة وفهم المجال الموضوعى الفنى، وهو يشمل مصطلحات مشتركة فى مجالات متعددة كالرياضيات والاحصاء ونظرية المعلومات والحاسبات والإلكترونيات والهندسة الكيميائية والتعدين، وهذا المرجع هام للمجموعة المكتبات الجامعية.

A/e/8

SHE: Subject Headings for Engineering. New York, Engineering Information, 1987, 218 p.

هذه هى الأداة الرئيسية للتحكم فى المصطلحات المستخدمة فى الكشاف الهندسى، وهو مرتب هجائيا حسب المصطلحات، كما يحتوى على العديد من الإحالات والملحظات وهو ذا أهمية بالغة للمجموعات البحثية والفنية.

A/e/9

مجمع اللغة العربية، القاهرة - مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع - القاهرة: مجمع اللغة العربية، ١٩٥٧م مج؛ ٢٢٨.

يغطى المصطلحات الفنية في القانون، العلوم البحتة والتطبيقية، الطب والعلوم الإنسانية.

القائمون بالمرجع:

تولى تأليف هذا المرجع مجمع اللغة العربية بالقاهرة وقد اشترك فى إعداده مجموعة من الأساتذة المتخصصين فى هذا المجال وقد تولى نشره مجمع اللغة العربية وقد بدأ فى نشره منذ ١٩٥٧م.

مدى السعة:

تتناول هذه المجموعة المصطلحات في القانون والقانون المدنى ومصطلحات قانون المرافقات المدنية والتجارية ومصطلحات القانون الاولى العام ومصطلحات القانون التجاري ومصطلحات الاقتصاد السياسي ومصطلحات علم الطبيعة ومصطلحات علم الكيمياء ومصطلحات علم الرياضة والهندسة والجيولوجيا والطب الباطني وعلم الأمراض ومتفرقاتها وعلم الرمد والبكتريا والطب والتشريح وعلم الصحة والمصطلحات الطبية واسماء في النبات ومصطلحات علم الحيوان والأحياء، في الطباعة والرسم والتصوير والتاريخ والفلسفة والموسيقي ومصطلحات في الصيدلة وهناك قائمة بالمصطلحات حول المؤتمرات ومصطلحات في الطبيعة النووية وعلم الأصوات واللغة والأعلام التاريخية والألفاظ الحضارية هذه المجموعة تضم ٥٩٥٩ مصطلح لحين تاريخ طبعها.

طريقة التنظيم

لقد رتبت المصطلحات في كل مجاد ترتيبا هجائيا حسب الأبجدية الإنجليزية وهذا الترتيب خاص بمصطلحات كل علم على حده - ليس به إحالات ولا مداخل إضافية.

المادة المرجعية:

يضع المرجع فى صدر المصطلح بالإنجليزية ثم يعطى المقابل العربى المقابل له - ثم يبدأ فى وضع تعريف موجز أو مطول لكل مصطلح علمى أو فنى يذكره حسب ما تيسر للمجمع من جمع معلومات عن هذه المصطلحات.

A/e/10

معجم المصطلحات الفنية: إنجليزى - عربى = Dictionary of Technical معجم المصطلحات الفنية: إنجليزى - عربى = Terms English - Arabic



الطبعة ٤ – القاهرة: الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، ١٩٧٨م. – ٨٤٧، د، ٧٨ ص. على الغلاف: جمهورية مصر العربية – القوات المسلحة.

القائمون بالجمع:

تولت إدارة التدريب المهنى للقوات المسلحة مسئولية إعداد هذا المعجم وعملت على توفير الكفايات في مختلف الفروع العلمية والفنية واللغوية.

مدى السعة:

يغطى المعجم المصطلحات الفنية فى مجالات الايدز الايدرولوجيا والبصريات والتدريب المهنى والتسلح والأسلحة والنصوير والرسم والتكنولوجيا الصناعية والتلغراف ويعالج إجمالا الأحياء والإدارة والتخطيط والالكترونيات والكيمياء الكهربائية واللغويات وهو يضم حوالى ٣٣,٠٠٠ مصطلح.

طريقة التنظيم:

رتبت المصطلحات هجائيا حسب المصطلحات الإنجليزية - به إحالة أنظر.

المادة المرجعية:

يعتمد المعجم على ذكر المصطلح الانجليزى ثم المعنى المناسب له ثم يذكر الاسم والفعل منه والمصادر والمشتقات بوجه عام.

A/e/11

المعجم الموجد المصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام. بغداد: مطبعة المجمع العلمي العراقي، ١٩٧٧م - ٢٤ صم. (مطبوعات المجمع العلمي العراقي) في رأس العنوان: جامعة الدول العربية. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

محتويات:

١ - الرياضيات. ٢ - معجم مصطلحات الفيزياء.

The Unified Dictionary of Scientific Terms for : ص ع إضافية General Education levels.



مدى السعة:

يضم المعجم مصطلحات الرياضيات والفيزياء والكيمياء والحيوان والنبات والجيولوجيا باللغة الإنجليزية فيه حوالى ٢٧٣٠ مصطلح وقد رأت اللجنة الاستشارية لمكتب تنسيق التعريب طبع المعجم في كراسات، لكل مادة علمية كراسة مستقلة على حدة، وأن تصدر الكراسات بعنوان موحد هو معجم المصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام.

طريقة التنظيم

المصطلحات مرتبة هجائيا باللغة الإنجليزية.

المادة المرجعية

يذكر المصطلح الإنجليزي وما يقابله من المصطلحات الفرنسية وأمام كل مصطلح المقابلات العربية المستعملة في الأقطار العربية.

A/e/12

الخطيب، أحمد شفيق، ١٩٢٦ - معجم المصطلحات العلمية والفنية والفنية والهندسية: إنجليزى - عربى/ أحمد شفيق الخطيب - الطبعة ٢ - بيروت: مكتبة لبنان، ١٩٧٤م، ١٥٧ص/ ايض؛ ٢٨ سم.

Anew dictionary of Scientific and technical terms : ص ع إضافية: English Arabic Compiled and edited by Ahmed Sh. Al khatib.

ببليوجرافية: ص ٧٥٠ - ٧٥١.

القائمون بالمرجع:

تولى تأليف المعجم الأستاذ/ أحمد شفيق الخطيب بكالوريوس فى العلوم وماجستير فى الآداب بالجامعة الأمريكية فى بيروت ورئيس قسم المعاجم بمكتبة لبنان وهى التى تولت نشره.

مدى السعة: يعتبر هذا المعجم معجما فنيا وشاملا اشتى فروع العلم الحديث النظرية منها والتطبيقية والمصطلحات التى أدرجها من تلك التى أقرتها مجامع اللغة العربية فى القاهرة ودمشق وبغداد والرباط بالإضافة إلى ما رشحته المؤتمرات العلمية وأيدته المعاجم المتخصصة فى فروع العلم المختلفة فهو يضم قرابة ٢٠،٠٠٠ مادة تغطى شتى فروع العلم الحديث والصناعة به أكثر من ١٤٠٠ صورة وعشرات الجداول المتعلقة بالمقاييس والوحدات وخصائص المعادن والجداول الرياضية والفنية وقد غطى هذه المصطلحات العلمية والفنية لحين صدور المعجم.

طريقة التنظيم:

المعجم مرتب ترتيبا هجائيا بالمصطلحات الإنجليزية - ليس به إحالات ولا مداخل إضافية.

المادة المرجعية:

يذكر المعجم المصطلح الإنجليزى ويبين عما إذا كان فعل أو اسم أو صفة ثم يعطى المقابل العربى له – يعطى المترادفات العديدة للكلمة الواحدة.

A/e/13

عبد العزير محمود. معجم المصطلحات العلمية. English-Arabic عبد العزير محمود. معجم المصطلحات العلمية. Scientific Dictionary في العلوم، الحشرات، الحيوان، التشريح وعلم وظائف الأعضاء والطب والنبات والجيولوجيا والفيزياء والكيمياء والرياضة والتربية وعلم النفس/ جمع وتعريب عيد العزيز محمود ومحمود عبد الرحمن البرعي وحسن محمد ريحانه. [القاهرة]: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٨٠ – ١٥٤ ص؛ ٢ سم.

القائمون بالمرجع

تولى جمع وتعريب هذا المعجم عبد العزيز محمود ومحمود عبد الرحمن البرعى وحسن محمد ريحان، وقد تولى طبعه ونشره مكتبة الأنجلو المصرية في مايو سنة ١٩٦٥م فهي المسئولة إذن عن الإخراج المادى.

مدى السعة:

يضم هذا المعجم حوالى ٣٠,٠٠٠ مصطلح ومقابله باللغة العربية في مجالات علوم الحشرات والحيوان والتشريح والفسيولوجيا والطب والنبات والجيولوجيا والفيزياء والكيمياء والرياضة والتربية وعلم النقس.

طريقة التنظيم:

ينقسم المعجم إلى مجالات موضوعية عريضة تحت كل موضوع أدرجت مصطلحات هذا المجال مرتبة ترتيبا هجائيا بالمصطلحات الإنجليزية، ليس به إحالات أو مداخل إضافية.

المادة المرجعية: يقدم قاموس المصطلحات العلمية فى بداية مادته عنوان الموضوع بالإنجليزية والعربية ثم بعد ذلك يدرج مصطلحات هذا الموضوع بالإنجليزية والمقابل باللغة العربية دون سواها من اللغات الأخرى.

الشكل المادى: يقع هذا المعجم فى مجلد واحد، قسمت الصفحة إلى عمودين، ثم تميز المداخل بالبنط الأسود الثقيل، والتجليد جيد.

A/e/14

المعجم العلمى المصور: الطبعة العربية من Science dictionary رئيس التحرير أحمد رياض تركى مدير التحرير والمشرف على التنفيذ أحمد حسين الصاوى. القاهرة: قسم النشر بالجامعة الأمريكية، ١٩٦٨. ١٣٣، ١٤ ص: أيض (البعض ملون)؛ ٢٧ سم.

رئيس التحرير: تشارلز أ. فورد. مصطلحات فنية إنجليزية، مرتبة هجائيا مع التعريفات والشروح بالعربية مترجمة عن النص الإنجليزي للقاموس.

القائمون بالمرجع:

لقد شارك في تأليفه بالإنجليزية صفوة من رجال العلم في الولايات المتحدة وكندا فجاء أشبه بموسوعة علمية ومبسطة غزيرة المادة عظيمة الفائدة لذا كان جديرا

بأن يترجم إلى العربية ليفيد منه الدارسون العرب فى مختلف ديارهم فقد شارك فى عملية الترجمة د. أحمد رياض تركى والدكتور أحمد حسين الصاوى تولى نشره قسم النشر فى الجامعة الأمريكية بالقاهرة.

مدى السعة:

هذا المعجم العلمى المصور أعد خصيصا ليسد فراغا فى المكتبة العربية وليقدم الله طلاب وابناء العربية فهو يضم الآف من المصطلحات الأساسية فى مختلف العلوم وتطبيقاتها فى الرياضيات والفيزياء والفلك والنبات والحيوان وعلوم الأرض والعلوم الهندسية والملاحة الجوية والملاحة الفلكية وعلم الأحياء والطب والتشريح وعلم وظائف الأعضاء. تبلغ مصطلحاته حوالى ١٣٠٢ مصلح إنجليزى وعدد أكبر من المقابلات العربية من تلك المصطلحات المتداولة فى هذا المجال حتى أو اخر الستينات.

طريقة التنظيم:

المرجع مرتب ترتيبا هجائيا بالمصطلحات الإنجليزية – به إحالة أنظر – به كشاف عربى ملحق بالمعجم مرتب هجائى بالمصطلحات العربية الواردة مع إثبات الأصل الإنجليزى الذى عرب منه كل مصطلح ورقم الصفحة التى يوجد بها، وقد ذيل المعجم بعدة قوائم ورسوم بيانيه معربة بالإضافة إلى قائمتين بالإنجليزية إحداهما توضح الاشارات المختصرة للمصطلحات العلمية والأخرى تشرح مع الأمثلة المقاطع السابقة واللحقة التى تتضمنها المصطلحات.

المادة المرجعية:

يقسم المعجم العلمي مادته في الصفحة على الوجه التالي:

يضع المعجم فى العمود الأيسر من الصفحة المصطلح الإنجليزى حسب ترتبيه الهجائى ثم يضع تحت كل مصطلح شرح بين قوسين يوضح النطق السليم له وفقا للدليل المبين فى نهاية المرجع ثم اشارة مختصرة بالحروف المائلة تحدد اعراب المصطلح، يلى ذلك ترجمة للمصطلح بالعربية قد يستخدم فيها أكثر من مرادف وفى حالة تعدد معانى المصطلح فإن الترجمة العربية تتضمن المعانى جميعا مع ترقيمها.

ويتضمن العمود الأوسط تعريفات المصطلحات بالعربية وحدها يسبق كل تعريف تحديد العلم الذي يختص به هذا التعريف، كذلك الرقم المقابل لرقم المصطلح في حالة تعدد معانيه. وفي أحيان كثيرة لا يسبق التعريف، وهذا يد على أن المصطلح يستخدم في أكثر من مجال علمي. اما العمود الأيمن فهو مخصص للأمثلة التي توضح استخدامات المصطلحات وهو يتضمن مثالا عربيا واحدا لمعنى من المعانى التي يستخدم فيها كل مصطلح. يتوسط الصفحة عدد من الرسوم التوضيحية على أرضية ملونة تكمل التعريفات وتساعد على استيعابها.

الجوانب الشكلية: يقع المعجم في مجلد مكون من ٦٣٣، ٦٤ صفحة - الصفحة مقسمة ٣ أعمدة، الطباعة واضحة - المدخل مميز بالبنط الأسود، الورق أبيض، به إيضاحات.

A/e/15

معجم المصطلحات الفنية

قام بإعداده أساتذة الكلية الفنية العسكرية، ويحتوى على حوالى [١٥,٠٠٠] مصطلح من أصل لاتينى أو إنجليزى أو فرنسى أو ألمانى خصوصا فى المجالات الهندسية والكيمياء والفيزياء والرياضيات والحاسبات الآلية... وهو مرتب كسابقة باللغة الأجنبية هجائيا حيث يتم شرح لها باللغة العربية مع الكلمات العربية المقابلة لها، وهو من أفضل المعاجم فى مجال العلوم والتكنولوجيا على الرغم من عدم شموله على مجالات الطب والزراعة.

A/e/16

محمد شرف: معجم العلوم الطبية والطبيعية، بيروت: مكتبة النهضة، (-----)، 4 + 1 + 9

A/e/17

حماد يوسف حماد ومحمود فوزى عبد العزيز ومحمد عبد المجيد نار، معجم المصطلحات التكنولوجية الأساسية : عربى مع التعاريف، إنجليزى، فرنسى، ألماتى، مع أشكال ولوحات توضيحية، القاهرة: مؤسسة الأهرام، ١٩٧٣م، ٢٥٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.

-(الفصل الساوس-

أدلة الجمعيات والبحوث وخدمات المعلومات وقواعد البيانات (f)

A/f/1

World Guide to Scientific Associations and Learned Societies. 4th ed. New York: Saur, 1994, 1000p.

يضم هذا الدليل أكثر من [22.000] جمعية وهيئة على مستوى العالم فى جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا وذلك من حوالى [١٢،٠٠٠] دولة ويضم حوالى [١٢،٠٠٠] دورية ونشرة لهذه الجمعيات وهناك كشاف موضوعى للأنشطة حسب كل بلد.

A/f/2

Scientific and Technical Societies in U. S. A. and Canada. 14th ed. 1987.

تصدره الأكاديمية الوطنية للعلوم في واشنطن ويضم حوالي [١٥٠٠] جمعية ومركز بحث في أمريكا وحوالي [٦٠٠٠] جمعية

وهو يضم كشاف هجائى حسب اسم الهيئة أو الجمعية.. والمعلومات تغطى كل جمعية وتشمل عنوانها وتاريخها وأغراضها وعضويتها وعدد مرات عقد اجتماعاتها وانشطتها المهنية ومطبوعاتها...

A/f/3

Guide to World Science. 1974-76 2nd ed. Hodgson, Guerney. 24 vol.

يغطى كل مجلد إحدى البلاد أو مجموعة من البلاد.. وكل مجلد يحتوى على نص تقديمي ودليل لمعظم المنشآت العلمية الهامة.

A/f/4

Encyclopedia of Associations: International Organizations 1997. Detroit: Gale, 1997. 2 v. 3.300p.



المنظمات المشمولة هي الموجودة على الأرض الأمريكية سواء كانت ثنائية أومتعددة الجنسيات في عضويتها وهي حوالي (٢٠,٠٠٠) مدخل. والمداخل المعيارية تزودنا باسماء المديرين والتنفيذيين والتليفون والفاكس والبريد الالكتروني وموقع الوب والتاريخ والميزانية والأهداف والأنشطة والمطبوعات وكشافات الكلمات المفتاحية.

A/f/5

Encyclopedia of Associations: National Organizations of the U.S. 32nd edition. Detroit: Galle, 1997. 3v. ISBN: 0787608459.

يغطى هذا العنوان حوالى (٢٣,٠٠٠) منظمة وطنية لا تهدف إلى الربح، وتشمل الاسم الكامل عادة للمنظمة أو الهيئة وعنوانها ورقم تليفونها والشخص الأول المسئول ورقم الفاكس وتاريخ التأسيس وأهدافها والمؤتمرات الوطنية والدولية التى تعقدها والمجلد الأول مرتب هجائيا حسب الأسماء والكلمات المفتاحية ومج ٢ يحتوى كثافات جغرافية وتنفيذية ومجلد ٣ يعتبر ملحق للتطورات الحديثة بين الطبعات.

A/f/6

Libraries, Information Centeres and Data Bases in Science and Technology: A World Guide New York, Sader, 1984.

دلیل دولی یغطی معلومات عن المکتبات ومراکز المعلومات التی تحتوی علی آکثر من[۳۰۰] کتاب وذلك من [۲۰۰۰] دولة، [۳۹۰] قاعدة بیانات ولحوالی [۲۰۰۰] منتج، [۳۵۰] مرکز المعلومات و هو منظم حسب أسماء الدول.

A/f/7

On-line Bibliographic Data Bases: A Directory and Sourcebook. 3 rd ed., London, Aslib, 1986.

دليل لقواعد البيانات المتاحة عن طريق الموردين في أنحاء العالم، وهو مرتب هجائيا ويعطى اسم القاعدة ثم اسم المورد وعنوانه والموضوع الذي تخصص فيه أو المطبوعات إن وجدت والأجور المطلوبة.



-لالفصل لالساوس-

التراجم (g)

A/g/1

Asimov. Tsaac.

Asimov's Biographical Encyclopedia of science and technology. New rev. ed. Garden City, N. Y Doubleday, 1982. 41p.

يوجد عنوان فرعى وهو حياة وإنجازات عدد [١٥١٠] عالم كبير من الأزمنة القديمة للوقت الحاضر مرتبة زمنيا من أمحوت وحتى ازيموف نفسه أى من الأموات للأحياء ، ويختلف طول الترجمة الذاتية وهى مكنوبة بأسلوب غير فنى وتحتوى على الاحالات للمداخل المتعلقة ويحتوى الكشاف على موضوعات واسماء آخرين غير الموجودين فى التراجم.. ولا توجد مراجع ببليوجرافية، ويوجد طبعة رخيصة صدرت عام ١٩٧٦ (Paperback) ويعيب هذه الموسوعة أنها أغفلت بعض الأسماء. وكل واحدة من الترجمات لها رقم حتى يسهل الوصول إليها من الكشاف.

A/g/2

Dictionary of scientific biography. Editor - in - chief, C. C. Gillispie. New York, Scribner's, 1990 v.1.-18v.

تم تحرير هذا القاموس تحت رعاية المجلس الأمريكي للجمعيات العلمية بدعم من جمعية تاريخ العلوم، وهو عمل جديد تماما ويتميز بالتغطية الدولية ويشمل حوالي ٥،٠٠٥ من العلماء في مختلف الأزمنة التاريخية (مع استبعاد الأحياء) وبالتالي فهو يضم علماء العرب في العصور الوسطى والقاموس يغطى مجالات الفلك وعلم الحياة والكيمياء وعلوم الأرض الرياضيات والفيزياء، اما بالنسبة للتكنولوجيا والطب والعلوم السلوكية والفلسفية، فهي مشمولة فقط في الحالات التي يعتبر عمل الاشخاص متصلا بالعلوم الطبيعية أوالرياضية، وتعتمد معابير اختبار الاشخاص المشمولية لعي مدى تميزهم عن الأخرين ومدى اسهامهم في المهنة ويوجد كشاف يحتوى عي أكثر من [٧٥،٠٠٠] مدخل.

(القصل الساوس-

WEB SITES

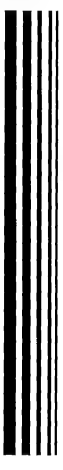
مواقع الوب ٧٧٧٧

- http://www.history.rochester edu/Scientific_American/
 This is the home of the annual volumes of Scientific American for 1845-1859 together with an online index.
- http://www.history.rochester.edu/apleton/apple.htm Appleton's Cyclopedia of Applied Mechanics now on the Web. Historical value only.
 - http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/ENGLHOME.HTM
 Home page for the Max Planck Institute for the History of Science,
- http://www.sts.cornell.edu/Isls.html
 Home page for ISIS, the official publication of the History of Science Society.
- http://www.pnas.org/
 Web-based version of the Proceedings of the National Academy of Sciences.
- http://www.journalclub.com/
 Home page of the World Journal Association, which guthers information on electronic publishing.
- http://x.nsf.gov/nsf/nsfpubs/nsf9439.htm
 Publications of the National Science Foundation.
- http://www.thesphere.com/SWE/SWE,html
 Home page of the Society of Women Engineers.
- http://www.al.mit.edu/people/ellens/Gender/wom_and_min.html
 Women and minorities in engineering hosted by MIT.
- http://www.engind.org/engind/
 Home page of the Engineering Foundation.
- http://www.englib.cornell.edu/tullp/tullphome.html
 Elsev / Science's Project Tulip,
- http://www.zyn.com/fic/
 Home page for the Federal Consortium for Technology Transfer.
- http://best.gdb.org/best.html
 Community of Science Webserver.
- http://www.ansl.org/
 Home page of the American National Standards Institute.
- http://www.hike.te.chiba-u.ac.jp/ikeda/ISO/home.html
 International Standard for Standardization home page.
- http://www.nist.gov/
 Home page of the National Institute of Standards and Technology.
- http://www.uspto.gov/
 U.S. Patent and Trademark Office home page.
- http://server.berkeley.edu/BTLJ/
 Berkeley Technology Law Journal.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اللباب الثاني اللباب

التخصصات العلمية و التكنولوجية





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(لباب (لثاني التخصصات العلمية والتكنولوجية

الْفَطْيِّانُ الْسَِّنَّانِيِّ : الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي (B)

الفَصْدِكُ الشَّامِينُ الفَّالِمِينُ الفلك (C)

الْفَطَيْكُ التَّاسِيِّغِ : الفيرياء (D)

الْهَطْيِّلُ الْمُ الْمُ الْمُ اللهُ الكيمياء والكيمياء الهندسة والتكنولوجية (E)

الْهَطْيِلُ لِلْجَالِدِي عَشِبْن علوم الأرض والحداد والتعدين والمعادن (F)

الْفَطْيِلُ الْثَالِيْ عَشِئِنَ : هندسة النقل والطيران والقضاء والأرصاد (G)

الْهَصْيِلُ الْثَالِيْثُ عَشِبُن : العلوم البيولوجية والنبات والحيوان (H)

الْهَ الْهُ ال

الْفَطْيِّلُ الْخَامِيْنِ عَشِيْنِ : العلوم الزراعية والبيطرية (K)

الْفَصْيِّلُ الْسِّالِيِّسِ عَشِبْن : الهندسة المدنية والانشائية والعمارة (M)

الْهَطْيِلُ اللَّيْنَانِجُ عَشِبْن : الهندسة الميكانيكية والكهربائية والصناعية (N)

الْفَطْيِلُ الثَّالِمِيْنُ عَشَيْبُن : علوم البيئة والطاقة (P)



منتكنتا

يتناول هذا الباب التخصصات العلمية والتكنولوجية طبقا لتصنيف وضعه الكاتب أساسه دمج العلوم البحتة والتطبيقية مسايرة للتطور الذي يحدث في هذه العلوم، مع التوسع على قدر الإمكان في نطاق المجال التخصصي وارتباطاته مع التخصصات الأخرى. ثم يتناول الكاتب تاريخ التخصص لدى العرب والمسلمين.. وقد لاحظ الكاتب أن البحث في تاريخ العلم العربي الإسلامي، هو إحدى وسائل الكشف عن أنصع الصفحات في الحضارة العربية الإسلامية، والتي استوعبت الحضارات السابقة اليونانية والرومانية والهندية وغيرها، بالنقل والترجمة والاستيعاب، ثم التأليف والإبداع والأصالة، وتلتها مرحلة الترجمة إلى اللاتينية كبداية للحضارة الأوروبية الغربية.. وبالتالي نقلت أوروبا العلم العربي منزها عن الشوائب والخرافات متأصلا بالإيمان والحرية التي كفلها وشجع عليها الإسلام.

وقد لاحظ الكاتب أيضا أن عددا كبيرا من العلماء العرب والمسلمين كانوا موسوعيين، أى أن اسهامهم الأصيل لم يقتصر على تخصص بعينه، وبالتالى فقد قام الكاتب بتركيز ما كتب عن هذا العالم فى مكان واحد فقط من تخصصاته على قدر المستطاع:الخوارزمى (الرياضيات)/ البيرونى (الكيمياء)/ ابن الهيثم (الفيزياء)/ ابن سينا (الطب والمنهج والطبيعيات)/ جابر بن حيان (الكيمياء)/ القزوينى (علوم الأرض)/ الدينورى (النيات)/ الدميرى (الحيوان)/ الرازى (الطب).



(الفصل السابع الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلى (B)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

تعتبر الرياضيات واحدة من أقدم العلوم وقد عرفها القاموس الدولى الجديد الثالث لوبستر على أنها العلم الذى يتناول العلاقات والرمزية للأعداد والقوى Forces والذى يتضمن عمليات كمية وحلول المشكلات الكمية أى أن الرياضيات علم يعمل بالأرقام والرموز والفراغات والمتغيرات أو كما يقول بعض الرياضيين بالمفاهيم الثلاثة المعدد والفراغ والنظام ويعتبر البعض أن الرياضيات الحة ويعتبرها البعض أداة بل ويعتبروها آخرون فنا، ولكن معظم المشتغلين بها يعتبرونها علما وهى لهذا السبب مشمولة هنا التعرف على إنتاجها الفكرى خصوصا وهى من التخصصات العلمية القليلة والتى تم ضبطها والتحكم فيها ببليوجرافيا ولعل الطفرة الأولى لعلم الرياضيات جاءت على يد العرب باكتشافهم الصفر وسهولة التعامل بعد ذلك بالأرقام.

ففى المدرسة الابتدائية يهتم الطلاب بصفة أساسية بالأرقام البسيطة والحساب، وكلما استطاعوا استيعاب الأفكار الخاصة بالأرقام البسيطة والمركبة، فإن عملهم يتركز على الجبر وهو عربى الاكتشاف أيضا - وفكرة النظام، ثم يتناول الطلاب بعد ذلك الأفكار الاساسية الهندسية والتى تغطى مفهوم الفراغ Space بالاضافة إلى الرياضيات العالية.

هذا ويلاحظ أن الرياضيات عمل انفرادى شخصى فى مقارنتها ببقية فروع العلوم والتكنولوجيا، ذلك لأن علماء الرياضيات يعملون عادة ويبحثون فى مشكلة محددة لعدد من السنين أو لعلهم يقضون حياتهم فى محاولة حل مشكلات رياضية قليلة بمعاونة طلابهم والحاسبات الآلية. ويدلل البعض على هذه المقولة ببعض الأمثلة من المشكلات الرياضية حيث تم عام (١٩٩٣) برهان نظرية فيرمات Proof of حيث قام عالم الرياضيات اندرو وايلز Andrew Wiles

بحل هذه المشكلة التى ظلت عدد (٣٥٠) سنة دون حل، والمشكلات الرياضية كثيرة ويبدو بعضها مستحيلا من ناحية البرهان، وهناك بعض المجالات فى الرياضيات والتى تتلقى اهتمامات وميزانيات متزيادة مثل مجال الكتابة بالشفرة Стурtography وتعتبرها الحكومة الأمريكية وحكومات عديدة أخرى مجالا حساسا خصوصا والبحوث فيه تتم بسرية كبيرة.

اما بالنسبة للحاسب الآلي فعادة تقسم دراسته بين قسمين وهما: التجهيزات المادية والبرامج، ويعتبر البعض أن تكنولوجيا المعلومات محورها الحاسب الآلى، وفي واقع الحال فقد ولد الحاسب الآلي من مزيج من الرياضيات والهندسة الكهربائية، ويتوفر في الوقت الحاضر ادوات ضبط ببليوجرافية مستقرة مثل مستخلصات الحاسب والتحكم Computer and Control Abstracts وكذلك قاعدة بيانات إنسبك INSPEC وتحظى تكنولوجيا المعلومات والحاسبات الآلية بزيادة مستمرة في الميزانيات العامة والخاصة وتزداد أهمية الحاسبات والاتصالات عن بعد مع شعبية الانترنت والحركة إلى المرحلة الثانية للانترنت وهي تطوير النقاط المحورية الخاصة بالحاسبات فائقة السرعة Supercomputer Modes، فضلا عن إمكانيات انشطة الطب من بعيد Tele medicine وغيرها من التطورات المستقبلية المتوقعة، وينبغي أن نشير في عجالة إلى تطور تعريف تكنولوجيا المعلومات إذ يرى البعض أن اختراع الكتابة في العصر القديم هو بداية تلك التكنولوجيا، وإذا تجاوزنا عشرات التعاريف لنصل إلى أحدث التعاريف التي جاءت في الموسوعة الدولية لعلم المعلومات والمكتبات لمحررها فيثرز Feathers فسنجده يقسمها فئتان أولهما تتصل بتجهيز المعلومات كالنظم المحسبة وثانيها تتصل ببث المعلومات كنظم الاتصال عن بعد ونخلص من ذلك أن تكنولوجيا المعلومات تعنى التكنولوجيا الالكترونية الحالية والمستقبلة اللازمة لتجميع وتسجيل وتحليل واختزان وتجهيز واسترجاع وتوصيل المعلومات وانها تركز على الضبط الببليوجرافي الآلي/ الوسائل السمعية والبصرية/ الوسائط المتعددة والمتفاعلة بما في ذلك الواقع الافتراضي Virtual Reality تكنولوجيا الاتصالات بما في ذلك الانترنت والتيليتكس والتيليتكست/ النظم الكابلية/ تجهيز ومعالجة المعلومات المحسبة/ برامج الاسترجاع الجاهزة (كالبطاقة الفائقة Super-card.) والنشر الالكتروني أي أن هناك تداخل وترابط بين الجوانب السابقة والتي تركز على الحاسبات والاتصالات والقضايا الفكرية المتعلقة.

فالرياضيات إذن هي اساس لمعظم العلوم الأخرى ولا تحتاج الرياضيات نفسها إلى خلفيات من المعرفة كبيرة، لأنها تعتمد اساسا على التدليل المنطقي أي أن الرياضيات لا تعتمد على الفحص التجريبي، ولكنها اداة التعبير الكمى عن معظم نتائج ابحاث العلماء فضلا عن تقديم توقعات رقمية مستقبلية ويوفر المنطق اساس كل التعليل العلمي، وللرياضيات العديد من الفروع الرئيسية وهي: علم الحساب، الذي يوفر أساس العديد من فروع الرياضيات الأخرى. وهو دراسة الأعداد وأساليب الحساب بها، ويشتمل علم الجبر على حل المعادلات، وهي جمل رياضية تنص على تساوى عبارتين جبريتين، وفي المعادلات الجبرية تستعمل الحروف لتمثيل الكميات المجهولة، ويستعمل حساب التفاضل والتكامل في حل المسائل المتعلقة بالكميات المجهولة، ويستعمل حساب التفاضل والتكامل في حل المسائل المتعلقة بالكميات المتغيرة، ويهتم علم الهندسة بالعلاقات الرياضية للنقاط والخطوط والزوايا والسطوح والجسام الصلبة في الفراغ ويتعالم علم الاحتمالات مع درجة احتمال وقوع حدث معين، ويستعمل الاحصاء في تحليل مقادير كبيرة من المعلومات الرقمية بحثا عن التجاهات ذات دلالة.

ويعتمد التعليل العلمى على كل من المنطق الاستنتاجى والمنطق الاستقرائى. Deductive and Inductive Logic ويعتمد المنطق الاستنتاجى على وجود قواعد أو حقائق كبرى مسلم بصحتها ثم قواعد أو حقائق صغرى ثم نتيجة يتم استنباطها من هذه الحقائق، بينما يتطلب المنطق الاستقرائى من العالم أن يقوم بملاحظات متكررة لتجربة أو حدث ما، ومن تلك المشاهدات العديدة، يمكن للعالم أن يكون استنتاجا عاما، وعدة بناء على انتظامات في السلوك).

ولا يستطيع عالم أو مهندس أن يؤدى عمله دون الرياضيات سواء فى صورتها البسيطة والمتمثلة فى التحليل الاحصائى، أو فى المسلسلات والمتغيرات المعقدة والرياضيات لغة فى حد ذاتها، وإذا ما فهم الفرد الرموز الرياضية فيستطيع قراءة الانتاج الفكرى فى مجال الرياضيات بسهولة نسبية.

وإذا كانت الرياضيات قديما تقوم في دراستها على السبورة والطباشير أو الورق لاستنباط وحل المعادلات، فهي الآن أساسا مكانها الحاسب الآلي واندمجت في جوانب عديدة منها بالاحصاء وذلك لزيادة قدرتها على حل المشكلات بسرعة فائقة، ويمكن تقسيم الرياضيات إلى رياضيات بحتة ورياضيات تطبيقية، والأخيرة هي التي تهتم بإيجاد حلول المشكلات العملية، وتضم مثل هذه المشكلات ما يمكن تسميته بالمجالات الخارجة عن القواعد المألوفة anomalies في الفيزياء والاقتصاد والملاحة وغيرها. أما الرياضيات البحتة فهي تهتم بدراسة الصفات المجردة للأرقام والنظم دون اعتبار أساسي للتطبيقات العملية. ويعتبر مجال الرياضيات من أفضل المجالات بالنسبة للضبط الببليوجرافي، فالفروض Axioms التي تم اكتشافها منذ حوالي ألفي عام ما زالت صالحة ومستخدمة حتى اليوم، كما تستخدم الكتب أحادية الموضوع والدوريات لفترة طويلة دون تقادم Obsolescence للنظريات.

ولعل دراسات الإفادة في مجال الرياضيات، تشير إلى حاجة عالم الرياضيات اللي مصادر أقل من غيره في مجالات العلوم الأخرى، ولكنه يستخدم بعض المصادر بطريقة أكثر عمقا بالمقارنة مع غيره من العلماء. أي أن الرياضيات من أكثر المجالات استقرارا بالنسبة للإنتاج الفكرى، خصوصا في مجال الرياضيات البحتة، أي أن منتصف الحياة half-life بالنسبة للرياضيات أطول من غيرها من العلوم، وبالتالي فالعديد من مصادر المعلومات المذكورة فيما بعد قد لا تكون حديثه مثل نظيراتها في العلوم الأخرى.

وترتبط الحاسبات الآلية والاحصاء بالرياضيات ارتباطا عضويا، فالمفاهيم الخاصة بالاحصاء تتضمن مثلا الاحصاءات الوصفية التي تنتجها الادارات الحكومية المختلفة كتعداد السكان والتعداد الصناعي أو الزراعي والتي تنتج جداول تظهر المعلومات الرقمية عن مختلف الانشطة الاجتماعية والاقتصادية... والتحليل الاحصائي يشمل إجراء العمليات الحسابية والرياضية للوصول للمقاييس والمعاملات والمؤشرات المختلفة التي تساعد على اتخاذ القرارات الرشيدة. والانتاج الالكتروني أو المحسب للاحصاءات الوصفية يتطلب تصميم الجداول وإعداد الرسوم التوضيحية التي

تبين تعاقب العمليات المختلفة والتي تبدأ بالترميز وفقا للغة البرمجة التي يتقرر استخدامها لمخاطبة الحاسب الحالى، أي أن هناك ارتباط عضوى معاصر بين الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي وبالتالي جاءت مصادر المعلومات المرجعية معبره عن ذاته.

ولما كانت الجمعيات في مجال الرياضيات هامة بالنسبة لاهتمامها بنشر البحوث الرياضية، فيجب على الأمين والعالم على حد سواء التعرف على هذه الجمعيات، وبالمناسبة فتعتبر جمعية الرياضيات السوفيتية اقدم هذه الجمعيات في العالم حيث أنشئت عام ١٨٦٤ وأصدرت دوريتها في هذا العام أيضا، أما جمعية الرياضيات في لندن فقد أنشئت في العالم التالي ١٨٦٥ وأصدرت دوريتها (& Journal في لندن فقد أنشئت جمعية الرياضيات في نيويورك عام ١٨٩٨ وغيرت اسمها لجمعية الرياضيات الأمريكية عام ١٨٩٤ م ونشرت عدة دوريات ومطبوعات (Proceedings, Memoirs, Transactions) وهناك جمعيات مماثلة في فرنسا والصين والمانيا وايطاليا واليابان.. ومصر وغيرها، وتعتبر مجلة المراجعات الرياضية والشاملة في المعلومات الرياضية.

ولعل من أهم الأهداف التي تحرص عليها مختلف الجمعيات، هو إنشاء مكتبة لموادها (أى الخاصة بالجمعية) بالاضافة إلى تجميع المطبوعات الرياضية من جميع أنحاء العالم. وبالتالي فيتوفر بالعديد من هذه الجمعيات المشهورة عالميا، مجموعات متخصصة ذات قيمة هامة جدا، وعلى الأمين أن يكون مدركا لذلك حتى يأخذ هذه المجموعات في الاعتبار عند تبادل الإعارة أو إحالة بعض الباحثين إليها للقيام بالبحوث الجادة.

وعلى الرغم من أن المصادر الببليوجرافية الرياضية قليلة نسبيا، إلا أن هناك المئات من الكتب التى تحتوى على جداول مفرطة فى التخصيص، وتعتبر هذه الجداول من أهم المصادر المرجعية للباحثين ذلك لأنها تعفى الباحثين من ساعات طويلة يقضونها فى إعدادها، وتتضح أهمية هذه الجداول مع دخول الحاسبات الآلية التى تقدم الجداول الأكثر دقة وثقة.

ثانيا: تاريخ الرياضيات عند العرب والمسلمين

(أ) مقدمة

قام العرب والمسلمون بتصنيف مؤلفات كثيرة في مختلف فروع العلوم الرياضية، بعضها موسوعي والبعض الآخر يبحث في علم بعينه أو فرع من هذا العلم، هذا وتغطى الفترة من القرن الثالث إلى الخامس الهجرى، اسهام بعض علماء الرياضيات في الحقبة الواقعة بين الخوارزمي وأبي الريحان البيروني، وقد نبغ إلى جوارهم علماء كثيرون منهم البتاني وابن الهيثم وآخرون.

(ب) من أشهر علماء الرياضيات العرب والمسلمين

(۱) محمد بن موسى الخوارزمي (ت ۲۳۲ هـ، ۸٤٦م)

هو مؤلف كتاب الجبر والمقابلة واستخدم فى هذا الكتاب مصطلح جبر لأول مرة. كما استخدم الخوارزمى ولأول مرة أيضا مصطلح الأصم للاشارة للعدد الذى لا جذر له وقد ترجم كتابه إلى اللاتينية روبرت الشسترى.

وللخوارزمى اسهام أصيل فى الفلك ومن بين مؤلفاته؛ كتاب تقويم البلدان الذى شرح فيه آراء بطليموس.

(۲) الكندى (ت ۲۵۲ هـ، ۲۸۱ م)

من بين مؤلفاته: المدخل إلى الأرثماطيقى؛ استعمال الحساب الهندسى؛ رسالة فى الحيل العددية خط نصف النهار وسمت القبلة؛ وله مصنفات كذلك فى علوم الأرض وبينها: رسالة فى المد والجزر؛ علة الرعد والبرق والثلج، وقد كتب الكندى عن كروية الأرض ورسالة حول كروية سطح (البحر).

(٣) ثابت بن قرة (ت ۲۸۸هـ، ۹۰۰ م)

كان ثابت اول من اشتغل برياضيات التسلية مثل المربعات السحرية والألغاز الرياضية وله مؤلفات عديدة في الرياضيات منها: المخروط المتكافئ؛ المسائل الهندسية، الأعداد المتحابة، كتاب في اشكال اللهيدس وبالتالي فقد مهد لايجاد حساب التكامل

الانفصل لانسابع -

والتفاضل، كما انه استعان بالهندسة لحل المعادلات الجبرية وله في الفيزياء رسالة القرسطون وفي الصيدلة: جوامع كتاب الأدوية المفردة لجالينوس.

(٤) نصر الدين الطوسى (ت ٦٧٢ هـ، ١٢٧٤م)

له مصنفات عديدة منها كتاب شكل القطاع؛ كتاب تحرير اقليدس؛ مساحة الأشكال البسيطة والكروية: كتاب تسطيح الأرض وتربيع الدائرة وقد نبه الطوسى لأخطاء اقليدس فى المتوازيات وله فى الفلك: ظاهرات الفلك؛ وزيج الالخسانى والذى اعتمدت عليه أوروبا فى الفلك زمنا طويلا؛ التذكرة فى علم الهيئة؛ التسهيل فى النجوم وله فى الفيزياء: تحرير المناظر.

(٥) غياث الدين جمشيد الكاشي (ت ٨٢٨ هـ، ١٤٢٤ م)

له الرسالة المحيطة، الجيب والوتر؛ كتاب مفتاح الحساب، ويذهب المؤرخون إلى أنه هو الذى اخترع الكسور العشرية اما فى القائك فله: نزهة الحدائق؛ رسالة سلم السماء؛ زيج التسهيلات، كما رصد الكسوفات الثلاثة التى وقعت فى عهده.

(٦) القلصادي، ابو الحسن القرشي (ت ٨٩١ هـ، ١٤٨٦ م)

من مؤلفاته: كشف الاسرار عن علم الغبار؛ كشف الجلباب عن علم الحساب، ويرجع إليه كأول من وضع الرموز لعلم الجبر بدلا من الكلمات.

ثالثا: بعض مصادر المعلومات المرجعية

الأدلة المرشدة للانتاج الفكري (a)

B/a/1: Green wood, J.A.

Guide to Tables in Mathematical Statistics. Greenwood, J.A and H.O. Hartley. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1962. 1014p.

----- (الفصل (السابع

B/a/2

(51:016)

Dorling, A. R.

Use of Mathematical Literature (London:Butterworths, 1977), 260p.

يحتوى هذا الدليل المرشد على أربع عشرة قسما من بينها (١) دور الانتاج الفكرى في الرياضيات (٢) الهيئات والدوريات الرئيسية (٣) المواد المرجعية كالموسوعات وكتب الحقائق ودوريات الاستخلاص (٤) التعليم الرياضي (٥) تاريخ الرياضيات (٦) المنطق والأساسيات (١٠) القياس والاحتمالات (١٤) البرمجة الرياضية، وكل قسم يقدم لنا تعليقا عاما كما يوجد كشاف مؤلفين وكشاف الموضوعات والعناوين.. وهو مرشد قيم يفيد كلا من الطلاب والعلماء وإن كان بهتم بصورة أكبر بالباحثين.

الببليوجرافيات (b)

B/b/1

(GG~ 519: 016: 016)

Lancaster, H. O.

Bibliography of Statistical Bibliographies (Edinburgh: Oliver & Boyd, 1968), 103 p.

تتشر هذه الببليوجرافيات الاحصائية لحساب معهد الأحصاء الدولى وتشمل الاجزاء الثلاثة التالية:

- ١- الببليوجر افيات الشخصية.
- ٢- الببليوجر افيات الموضوعة (وذلك حتى عام ١٩٦٦ م).
- ٣- الببليوجرافيات الوطنية وهناك كشاف موضوعى للببليوجرافيات الشخصية، كما يوجد كشاف مؤلفين للببليوجرافيات الموضوعية والوطنية ويهدف هذا المرجع إلى تغطية نظرية الاحصاء على المستوى الجامعى.

(الفصل السابع ---

(c) المستخلصات والكشافات

B/c/1

Mathematical reviews, providence, R.I. (formerly Lancaster, Pa) American Mathematical Society, 1940 - V. I-Monthly.

تغطى هذه المراجعات الانتاج الفكرى للرياضيات البحتة والتطبيقية وذلك من خلل مستخلصات موقعه نقدية ومرتبة حسب خطة تصنيف موضوعى (MOS) AMS وتصدر شهريا مع تركيمات موضوعية المؤلفين نصف سنوية، ومعظم المراجعات باللغة الانجليزية وبعضها بالألمانية والفرنسية وهى دورية تمولها وتشرف عليها الجمعية الرياضية الأمريكية بالتعاون مع المعاهد والجمعيات الرياضية بالعالم.

B/c/2

Statistical theory and Methods Abstracts. Edinburgh, Scotland, Oliver & Boyd, 1959 - 1970 London, 1971.

تصدر كل ثلاثة شهور، وهي أداة ممتازة لمتابعة الفكر الاحصائي، وقد تكونت International Journal of Abstracts: هذه الدورية باندماجها مع مجلة Statistical Theory and methods (1959 - 1963)

وترتب الدورية حسب التصنيف مستخدمة رؤوس موضوعات مثل الاحتمالات التوزيعات، تحليل التباين، تصميم التجربة، المعاينة، الجداول الجديدة وتحليل سلاسل الزمن وبالتالى فهى هامة فى المجموعات البحثية والأكاديمية وتصدر كشاف مؤلفين.

B//c/3

(EJ-681.31: 0.16)

Computer and control Abstracts (London. Institution of Electrical Engineers, INSPEC, 1966) (Monthly Section of Science Abstracts).

تغير عنوان هذا المرجع إذ كان العنوان الأصلى Control Abstracts وذلك منذ عام ١٩٧٦م - ١٩٦٦م ويلاحظ أن هذه الدورية قد أصدرت عام ١٩٧٦م عدد (٣١٨٥٧) مستخلص اعلامي وشارح ويوجد كشافات في كل عدد وذلك بالموضوع والمؤلف والببليوجرافيات والكتب والمؤتمرات وبراءات الاختراع ويلاحظ أن هذه الدورية تصدر شهريا مع تجميعات كل ستة اشهر وكل أربع سنوات.

الموسوعات والكتب السنوية (d)

B/d/1

Belzer, Jack et al

Encyclopedia of Computer Science and Technology New York, Dekker, 1975-(20 Vol.).

وهذه الموسوعة عامة تغطى حقل الحاسب الآلى ومكوناته، وإذا لم تكن المعالجة متعمقة، إلا أنها مراجعة ممتازة لجميع المستويات المهتمة بمجال الحاسب الآلى، والجمهور المستهدف هذا هو المكتبات الاكاديمية والعامة.

القواميس والمكانز (e)

B/e/1

James, G. and James, R.C.

Mathematics Dictionary 4th ed. Princeton, N.J., London.. ets. Van Nostrand, Reinhold, 1976, 509 p.

يقوم بتعريف حوالى [۸۰۰۰] مصطلح فضلا عن المفاهيم والعلاقات مع الاهتمام بالاحتمالات والاحصاء، والقاموس يحتوى عى تراجم مختصرة والرموز الرياضية والجداول.. فضلا عن كشافات فرنسى/ إنجليزى، ألمانى/ إنجليزى، روسى/ إنجليزى، أسبانى / إنجليزى.

> 1.1

الفصل الثامن

الفيلك

(C)

الفلك Astronomy

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

الاهتمام بالفلك قديم قدم الشعوب التي عاشت في فترة ما قبل التاريخ، ولكن هذا الاهتمام استمر في شكل علم الفلك، وذلك لأن تحديد مكاننا في النظام الفلكي السماوي وموقع هذا النظام في الكون، يعتبر هدفا للمشتغلين بعلم الفلك، فقد كان البحار القديم لا يعرف طريقه إلا عن طريق الافلاك والنجوم.. وهناك فرق بين علم الفلك يعرف Astronomy وعلم التنجيم Astrology ولا علاقة للأخير بدراستنا هذه العلمية، وذلك لأن علم الفلك يدرس المذنبات والنيازك والمجرات والكواكب والنجوم والأجسام الفضائية الأخرى، ويرسم الفلكيون خرائط لمواقع الأجسام السماوية ويتحرون العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث فيها. كما يدرسون الكون وتركيبه وحجمه وتاريخه، كما يستخدم علم الفلك حاليا أساليب جديدة تتراوح بين موجات الراديو إلى الرياضيات العالية واصبحت الرؤيا بالعين أقل أهمية مما كانت عليه من قبل وإن كانت الملاحظة العلمية مستمرة.

أى أن علم الفلك يهتم بدراسة الأجسام السماوية، وهذه تشمل الشمس والقمر والنجوم والتوابع وغيرها ولا يهتم العلم بدراسة هذه الاجسام من حيث بعدها وأبعادها وحركتها وصفاتها المادية والقوانين التي تحكمها فقط ولكنه يحاول أيضا تحديد ماضيها ومستقبلها كما لم يعد اعتماده على الطرق البصرية Optical وحدها بل على طرق عديدة، ويعتمد علم الفلك بدرجة كبيرة على علوم أخرى عديدة كالفيزياء والكيمياء والجيولوجية وعلم الحياة وعلم الحاسب الآلي وهي العلوم التي يحاول عالم الفلك أن يضم أجزاء منها ليفهم الكون ونظريات الحياة على الكواكب الأخرى وتركيب الأجسام السماوية. وتعتبر الرياضيات ذات أهمية بالغة نظرا لأن جميع الملاحظات تعتمد عليها،

وقد استطاع الإنسان مؤخرا أن يغزو الفضاء بصواريخه وسفنه الفضائية وبالتالى فأمام العلماء فرصة لاثبات أو نفى العديد من التجارب التي تمت على الأرض.

ولعلم الفلك تطبيقاته اليومية بالنسبة للأفراد العاديين فالوقت يحسب بواسطة المراصد الفلكية، كما تعتمد الملاحة Navigation على الملاحظات الفلكية للأجسام السماوية. ولما كانت معظم المعلومات الفلكية هي معلومات تاريخية وتحتوى على كثير من الكتابات الفلكية في الرياضيات والفيزياء، فإن الانتاج الفكرى الفلكي يتضمن كمية كبيرة من المطبوعات القديمة للجمعيات والهيئات. وهذه هي المطبوعات والانتاج الفكرى الذي يعمل به الأمين أو اخصائي المعلومات لخدمة العلماء والباحثين، ولما كان الفلك ذا أهمية متزايدة في المجالات الحاضرة كالفيزياء والكيمياء والجيولوجيا، فإن المستخلصات والكشافات في هذه المجالات تحتوى على أقسام مخصصة الفلك، كما أن المستخلصات والكشافات الرياضية تغطى الجوانب النظرية للفلك كما تتزايد التقارير الفنية مع غزو الإنسان للفضاء.

هذا ويعتبر الفلك واحدا من أقدم العلوم التى أو لاها الإنسان اهتمامه ولكن العلم سجل طفرات واضحة من التقدم منذ أيام العالم كوبر نيكوس وثورته العلمية، وكان اختراع التلسكوب حدثا هامة فى علم الفلك، ذلك لأن البحوث السابقة كانت تعتمد على الملاحظة بالعين المجردة للأجسام المختلفة، وبالتالى فقد أتاح التلسكوب الرؤيا لما وراء ما يمكن للعين الإنسانية أن تراه كما أتاح هذا الجهاز إمكانية القياس والضبط اللازمين للعلم ثم اخترعت اجهزة أخرى عديدة بعد ذلك مثل السبكتر جراف وغيرها.. ولعل وقد تمت بحوث فلكية عديدة من بداية هذا القرن مع تطبيق الفيزياء على الفلك.. ولعل هذا هو السبب الذى ضمهما فى كتب عديدة مع بعضهما فى قطاع واحد، خصوصا مع ظهور علم الطبيعة الفلكية Astro Physics.

ولقد كانت هناك نقلة علمية من الأشعة الضوئية إلى موجات الراديو والتى فتحت الطريق أمام فلك الراديو، وفى الواقع فإن تلسكوب الراديو هو مستقبل راديو ضخم والذى يمكن ضبطه على ترددات محددة، ويتناول هذا الفرع من الفلك جوانب الاشعاع الكهرومغناطيسى وكثير من الدراسات الفلكية المعاصرة تتناول الجوانب

النظرية والرياضية الأمر الذى لم يكن سائداً من قبل، أى أن الانتاج الفكرى للفلك بشير إلى تزايد الجوانب النظرية على التجريبية.

ثانياً: تاريخ الفلك عند العرب والمسلمين:

(أ) مقدمة

أطلق المسلمون على علم الفلك أسماء شتى؛ فقد اشتهر عندهم باسم علم الهيئة، وعلم صناعة النجوم.

ولم يؤسس علم الهيئة على منهج علمى وقواعد ثابتة إلا فى العصر العباسى، شأنه فى ذلك شأن سائر فروع المعرفة بعد أن اتسعت حركة النقل والترجمة وقد بنى النجاح الذى بلغه العرب فى علم الفلك على استخدامهم لآلات الرصد وأدواته، وكانت هذه الآلات والأدوات قليلة قبل عصر النهضة العلمية العباسية. ولا يعرف على وجه التحديد متى وأين أقيم أول المراصد فى العالم، فبعض مؤرخى العلوم يقولون إن أول مرصد هو مرصد الإسكندرية الذى أنشئ فى القرن ١٣ ق.م، بينما يدعى آخرون أن أول مرصد كان فى ستونهينج فى إنجلترا ويعود تاريخه إلى الفترة الواقعة بين ١٥٠٠ و م.

هذا ويعد مرصد سمرقتد الذي أنشأه أولغ بك من اشهر المراصد خلال بداية القرن الثامن الهجرى. وقد زود هذا المرصد بجميع الآلات والأدوات المعروفة في زمانه.

(ب) بعض مشاهير علم الفلك من العرب والمسلمين

(۱) السرخسي أبو العباسي (ت حوالي ۲۸۱ هـ، ۱۸۹۹م)

له مصنفات عدة منها: المدخل إلى صناعة النجوم، أيطاء الحركة في فلك البروج، تركيب الأفلاك؛ كتاب في الهيئة، مختصر علم النجوم.

(۲) المروزي حبش الحاسب (ت حوالي ۳۱۰ هـ، ۹۲۲م)

له مصنفات عدة منها كتاب عمل الاسطرلاب، الأبعاد والأجرام... واسهم مع غيره من علماء الفلك ووضع أول جداول دقيقة للنجوم الثوابت.

- (الفصل (الثامن) -

(ت ۲۸۸ هـ، ۹۹۸ م)

(3) البوزجاني، ابو الوفاء

له مصنفات عديدة منها: الكامل، معرفة الدائرة من الفلك، المجسطى، كما وضع معادلة السرعة لتقويم المواقع.

(ت ١١٢١م)

(٤) عمر الخيام

له مؤلفات عدیدة منها: زیج ملکشاة، شرح ما یشکل من مصادرات اقلیدس، کما اصلح التقویم الفارسی فی مرصد الری.

(ت ۲۰۱ هـ، ۱۲۰۹ م)

(٥) فخر الدين الرازي

من مؤلفاته: السر المكتوم في علم الفلك والنجوم وفي الفيزياء المباحث المشرقية؛ شرح الاشارات.

ثالثا: المصادر المرجعية في الفلك

الأدلة المرشدة للانتاج الفكري (a)

C/a/1:

(52: 016)

Kemp, D.

Astronomy and Astrophysics:

A Bibliographical Guide. London: Mac Donald Technical and Scientific, 1970, 584 p.

يقيم هذا الدليل المرشد الأوعية المرجعية العامة في الفلك، وهناك قائمة موضوعية متخصصة تتلو القسم العام.. وترتيب القائمة الموضوعة يتم على أساس تسلسلي تاريخي ويشمل عدد المراجع والفترة التي تغطيها الببليوجرافيا.. وعلى الرغم من تقادم المرجع نسبيا إلا أنه مشمول هنا للجانب التقييمي الذي يشمله وعلى الرغم من أنه يشمل حوالي [٣٠٥٠] مدخل إلا أنه لا يمكن اعتباره شاملا.

· (لفصل (لثامن ·

C/a/2

Astronomy and Astronautics: An Enthusiast's Guide to Books and Periodicals London: Mansell, 1986, 360 p.

مرجع حديث نسبيا ويغطى مجالات الفلك العديدة من التاريخ وحتى التاريخ المستقبل، وهم يضم حوالى ألف مدخل بما فى ذلك الدوريات غير المعروفة كثيرا... ويحتوى على كشاف تفصيلي.

C/a/3

(52:016)

Seal Robert A.

A Guide to the Literature of Astronomy (Littleton, Col.: Libraries Unlimited, 1977).

Updates Kemp's Astronomy and Astrophysics.

يشمل هذا المرجع (٥٧٨) مدخل مرقم مع حواشى تقديمية ذات مستوى عال ويحتوى المرجع على أربعة أجزاء هى:

١ - المواد المرجعية في الفلك. ٢ - المواد العامة كالتاريخ. ٣ - الفلك الوصفي.

٤ - موضوعات متخصصة مثل علم الفضاء والدنياميكية الهوائية.

الببليوجرافيات (b)

C/b/1

De Vorkin, David H.

History of Modern Astronomy and Astrophysics. New York:

Garland, 1982, 434 p.

ببليوجرافيا مختارة ومشروحة بادئة باختراع وتطبيق التياسكوب فى الفلك، والتركيز هنا على الفترة من منتصف القرن التاسع عشر إلى منتصف القرن العشرين، ويحتوى المرجع على الأعمال الشعبية والبحثية المشهورة وإن كان تحيزه للأعمال باللغة الانجليزية.

خدمات التكشيف والاستخلاص(C)

C/c/1

Aeronautics, Aerospace and Astronomy Washington, DC: NTIS, 1980.

وهذه قاعدة بيانات تغطى الملاحة الجوية والفضاء والفلك مع التركيز على الجوانب العسكرية وهذه الخدمة متوفرة على أقراص مكتنزة CD-ROM.

C/c/2

Astronomy and Astrophysics Abstracts (Berlin: Springer-Verlag, 1969.) Semiannual.

وهذه المستخلصات سبقتها في الفترة من :

(Astronomischer Jahresbericht (1899-1968) والتغطية دولية مع التركيز على اللغة الانجليزية والمستخلصات باللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية وهي مصنفة إلى عدد [١٠٨]فئة .. وتستخدم المستخلصات التي كتبها المؤلفون كلما أمكن ذلك وإن كانت هناك بعض المداخل بدون مستخلصات.. ويوجد كشافات بالمؤلفين والموضوعات. وهذا مصدر متميز.

الفصل التاسع الفيزيساء (d)

الفيزياء Physics

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

يعرف علم الفيزياء بأنه علم تحويل الطاقة والمادة وعلاقتهما بالميكانيكا والصوتيات والبصريات والحرارة والكهرباء والمغناطيسية والاشعاع والتركيب الذرى والظواهر النووية والكيميائية.

ومنذ نهاية القرن التاسع عشر حدثت ثورة عميقة في الفيزياء ذلك المجال الذي يهتم بالتركيب الأساسي للطبيعة والتفاعلات الأساسية التي تتم بين أجزائه.. وقد برزت في دراسته اقساما فرعية عديدة كالميكانيكا (والتي تتعلق بالأشياء المتحركة) والبصريات والصوت والحرارة.

وقد كان الاكتشاف الالكترونيات واشعة اكس والبروتونات وغيرها من مكونات الذرة، ونظرياتها أثره الواضح في عمق فهمنا لتكوين المادة وتفاعلات أجزائها.

وقد بدأ اليونان القدماء الدراسة المنهجية الأولى عن الفيزياء، ولكنهم حاولوا ازاحة الستار عن أسرار الكون المادى، قبل أن يتعرفوا على الحقائق البسيطة المتصلة بهذا الكون. ولقد ظل كتاب أرسطو عن الفيزياء والذى كتب فى القرن الرابع قبل الميلاد الكتاب الأساسى فى المجال لعدة قرون.. ومع ذلك فمن بين معتقداته الخاطئة أن الأشياء الأكثر وزنا تسقط خلال المسافات المتساوية - فى وقت أقل من الاجسام الخفيفة. ولقد اثبت جاليليو هذا الخطأ ولكن بعد حوالى الف عام.

لقد فتح جاليليو عالما جديدا في الفيزياء وارسى قواعد الميكانيكا الحديثة، وإذا كان العلماء قبل جاليليو قد صروا على الملاحظة الدقيقة والتجربة كوسيلة للتعلم، فقد اخترع جاليليو التجارب التي وضعت المنهج العلمي على قواعد ثابتة.

وعند موت جاليابو عام ١٦٤٢م، ولد اسحق نيوتن في بريطانيا، واصبح بعد ذلك من أعظم العلماء على مر العصور حيث اكتشف القوانين الأساسية الميكانيكا واخترع طرق عديدة لقياس القوى الميكانيكية وتعرف هذه الميكانيكا النيوتن بانها "الميكانيكا الكلاسيكية" واستمدت دراسة خصائص الذرات ومكوناتها حتى اليوم.. ونظرا لأن الفيزياء تتناول القوانين الأساسية الطبيعة، فإنها بالضرورة تخترق حدود جميع العلوم، فالكيميائي والفيزيائي يعتبران شخصا واحدا عند وصف تكوين الجزيئات Adlecules أو التحولات الجزئية وقيام عالم الفلك بوصف السقوط اللولبي المجرة المستنبطة بواسطة الفيزيائي "كما أن عالم الزلازل Seismologist وعالم المحيطات Seismologist وكل منهما الأمواج وخصائصها، كما أن التواريخ الدالة على الاشعاع Paleontology (جيولوجيا).

لقد كان ينظر الفيزياء وحتى عام ١٨٧٠م، على أنها فلسفة طبيعية مثل الكيمياء والفلك والتعدين والأرصاد والجيولوجيا أما اليوم فالفيزياء تحتفظ بهذا المعنى الشمولى عن طريق المجالات المتخصصة للكيمياء الطبيعية والفلك الطبيعى والفيزياء الفلكية والفيزياء الجيولوجية والفيزياء النووية.

Physical Chemistry / Physical Astronomy/ Astrophysics/biophysics/ Geophysics/ Nuclear Physics.

والرياضيات أساسية في دراسة الفيزياء، ذلك لأنها اللغة التي تكتب بها جميع المفاهيم الفيزيائية، ومعظم المواد المكتوبة في الفيزياء المعاصرة تستخدم الرياضيات العالية لفهمها، ويذهب أرثر بيسر Arthur Beiser إلى القول بأنه من المستحيل تقريبا أن نقوم برسم حدود قاطعة تفصل بين مختلف العلوم الطبيعية. ومع ذلك فإن المبادئ والمفاهيم الفيزيائية تقع في خلفية مختلف مجالات العلوم الطبيعية.

هذا وتقسم الفيزياء إلى الفيزياء التجريبية والفيزياء النظرية، حيث يعتبر عالم الفيزياء التجريبي أقرب إلى المهندسين الذين يختبرون النظريات التي يضعها علماء

الفيزياء النظرية، وقد يقوم نفس العالم الفيزيائي بالجانبين كما فعل اينشئين في تطويره للنظريات ثم في انشاء الوسائل اللازمة لاختبارها، وهناك من يقسم الفيزياء إلى فيزياء تقليدية وفيزياء حديثة، وكل منها تضم عدة فروع، فالفيزياء التقليدية مثلا تضم الميكانيكا وهي التي تغطي سلوك المادة عندما تتأثر بالقوة Force والمادة يمكن أن تكون على هيئة جزيئات أو أجسام صلبة، سوائل أو غازات وتعتمد الميكانيكا على مفاهيم أساسية تستخدم الطول والزمن والكتلة Mass ماتسلا المصوتيات للطول والزمن والكتلة Mass التقليدية وهي التي تشرح قوانين ونظريات الأصوات المسموعة وغير المسموعة ونظرية الموجات والذبنبات، ومع السرعة الهائلة للطائرات والصواريخ دخلت مصطلحات مثل Supersonic/ ultrasonic.

وتعتبر الحرارة والكهرباء والمغناطيسية والبصريات من بين مجالات الفيزياء التقليدية وهى ما زالت تستخدم حتى الآن وأن كانت تستخدم مصطلحات الفيزياء التطبيقية والتكنولوجيا.

ومن بين مجالات الفيزياء الحديثة نجد نظرية الكم Solid state physics والنظرية النسبية والفيزياء النووية والذرية وفيزياء الجوامد Solid state physics وقد جذبت الفيزياء اهتماما ملحوظا بعد الحرب العالمية الثانية خصوصا بالنسبة للتطوير الذي أحرزته في مجال الفيزياء النووية، ولعل الوقت الحاضر يشهد اهتماما في المجالات الأصغر من الذرة والأجزاء الأولية التي تسمى وغيرها 200 of في المجالات التخصصية هي محور الفيزياء الحديثة، فالفيزياء على فروع عديدة، والمجالات التخصصية هي محور الفيزياء الحديثة، فالفيزياء ليست هي مجرد قسم علمي إداري ففقط بالجامعة بل هي قسم فكرى على مستوى عال أيضا.

هذا ويقوم علم الفيزياء الذرية بدراسة بنى الذرات وصفاتها. ويركز علم الفيزياء النووية على بنية نوى الذرات وسلوكها. ويتعامل علم فيزياء الجسيمات مع طبيعة الالكترونات والبروتونات وأجزاء المادة الدقيقة الأخرى التى هى أصغر من الذرية. بينما يدرس علم فيزياء البلازما سلوك الغازات المؤينة عند درجات

حرارة مرتفعة جدا. ويدرس علم فيزياء الحالة الصلبة صفات البلورات النقية لأقصى درجة والمواد الصلبة الأخرى.

ثانيا: تاريخ الفيزياء عند العرب والمسلمين

(أ) مقدمة

تعلم العرب مبادئ علم الفيزياء عن اليونان، وترجموا كتاب الفيزياء لأرسطو، وكتاب الحيل الروحانية ورفع الأثقال لأيرن (هيرون) السكندرى وهرقل النجار وبعض علماء الهند، كما اهتموا بمؤلفات ارخميدس، وطوروا نظريات وأفكار هؤلاء في علم الميكانيكا وهو ما أطلق عليه علم الحيل، ويعطينا القفطي في كتابه صورة لحكماء اليونان في الميكانيكا وهي كلمة يونانية الأصل واحدى معانيها اديهم الآلات الرافعة وتبدأ بأرحيتاس الصقلى مؤسس الميكانيكا النظرية وبذور الميكانيكا مع أرسطو واستراتون بدأت تكتمل على يد أرشميدس أعظم علماء الميكانيكا في العصور القديمة وله كتابان في الميكانيكا هما: كتاب توازن المستويات وكتاب الأجسام الطافية كما يظهر أيضا الى جانب ارشميدس اسم آخر هو فيلون البيزنطي (النصف الثاني من القرن الثاني ق.م) الذي عاش بالاسكندرية وقد الف رسالة من الميكانيكا من ثمان أقسام لم يصل الى العرب الا التلث فقط ويشير العالم سارتون الى اهتمام العرب الزائد بهذا الكتاب وانهم أضافوا من ابحاثهم الى شرح وتفسير النص الأصلى كما قاموا بتصنيف علم الحيل ضمن تصنيفاتهم (طاش كبرى زادة وحاجى خليفة والخوارزمي وغيرهم) ويقع في معظم الأحيان ضمن العلوم الرياضية خاصة الهندسة وقد قدم مصطفى نظيف أولى الدراسات المبكرة الحديثة التي تتناول الميكانيكا عند العرب في كتاب "علم الطبيعة تقدمه ورقيه".

هذا ويعد القرن الرابع الهجرى العصر الذهبى للحضارة العربية الاسلامية. فقد توج العلماء المسلمون العلوم التطبيقية والبحث خلاله بما اهتدوا إليه في طبيعة الضوء ووظائفه، والاصوات، وقوس قزح والكسوف والخسوف والظلال بالاضافة الى مخترعاتهم في علم الحيل (الميكانيكا)، وقد كان على رأس قائمة العلماء الذين اشتغلوا بالفيزياء ابن الهيثم وابناء موسى بن شاكر والخازن والبيروني وغيرهم، اما عن اسهام

البيرونى فقد كان البيرونى ثالث ثلاثة – بعد ابن سينا وابن الهيثم – اشرقت بهم المحضارة العربية الاسلامية فى الفترة من منتصف القرن الرابع الهجرى الى منتصف القرن الخامس الهجرى. ويذهب بعض مؤرخى العلوم مثل إدوارد سخاو (ت ١٣٤٨ هـ، ١٩٣٠م) الى "ان البيرونى يعتبر اعظم عقلية عرفها التاريخ". وقد كان البيرونى يرى فى وحدة الاتجاه العلمي فى العالمين الاسلامي والغربى اتحاد الشرق والغرب. وكأنه كان يدعوا الى إدراك وحدة الأصول الانسانية والعلمية، وقد كتب البيرونى فى الرياضيات والفلك والحكمة والأديان والتاريخ والجغرافيا والجيولوجيا والأحياء والصيدلة. أما فى مجال الطبيعيات فقد اهتم بالخواص الفيزيائية لكثير من المواد، وتناولت أبحاثه علم ميكانيكا الموائع والهيدروستاتيكا، ولجأ فى بحوثه الى التجربة وجعلها محورا لاستنتاجاته وقد اخترع البيرونى اول جهاز لقياس كثافة الهواء وأخيرا فيعتبر الخازن أبرز الذين وضعوا مؤلفا فى الموازين وعلم الميكانيكا والهيدروستاتيكا، ويعد كتابه ميزان الحكمة موسوعة تشمل هذين العلميين بما فى ذلك الاثقال والموازين ويعد كتابه ميزان الحكمة موسوعة تشمل هذين العلميين بما فى ذلك الاثقال والموازين ويعد كتابه ميزان المعادن.

(ب) بعض مشاهير الفيزيائيين العرب والمسلمين

(۱) يعقوب بن اسحاق الكندى (ت ٢٦٠ هـ، ٨٧٣ م)

له مؤلفات في القيزياء والكيمياء والطب والصيدلة وغير هما، فمن مصنفاته في الفيزياء المصوتات الوترية؛ الرسالة الكبرى في التأليف وفي الكيمياء له اسهامه الأصيل فدق قام بتحضير الفولاذ بمزج الحديد المطاوع بالحديد الصلب للحصول على نوعية أرقى من الفولاذ ومن مؤلفاته الكيميائية: التنبيه على خدع الكيميائيين وكيمياء العطور والتصعيدات وله في كتب الطب الأدوية المشفية من الروائح المؤذية، علة الجذام وأشفيته؛ عضة الكلب، وجع المعدة والنقرس؛ أقسام الحميات وله في الصيدلة كتب مثل الطب الابيقراطي. الغذاء والدواء المهلك وكتاب الأدوية الممتحنة.

(٢) أحمد بن موسى بن شاكر (ت بعد عام ٢٧٠ هـ، ٨٨٣ م)

له مؤلفات (بالاشتراك مع أخويه) في حيل بني موسى، كما اخترع العديد من الآلات وهو أهم من صنف في الميكانيكا (علم الحيل) عند العرب.



(ت ۲۹۹ هـ، ۱۰۳۸ م)

(3) ابو على الحسن بن الهيثم

له مصنفات فى الرياضيات: كالجامع فى أصول الحساب؛ تحليل المسائل الهندسية؛ المساحة على جهة الأصول؛ حساب المعاملات؛ كتاب فى تربيع الدائرة، مساحة الكرة وفى الفلك: صورة الكسوف والخسوف؛ اختلاف مناظر القمر؛ سمت القبلة بالحساب رسالة ارتفاع القطب، ولمه فى الفيزياء كتاب: المناظر؛ رسالة فى ضوء الكواكب؛ رسالة الضوء.

(ت ۵۵۰ هـ، ۱۱۵۵ م)

(٤) عبد الرحمن الخازن

من كتبه: ميزان الحكمة؛ الميزان الجامع؛ كما أوجد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته.

(٥) بديع الزمان بن الرزاز الجزرى (ت ٦٠٢ هـ، ١٢٠٥ م)

من كتبه الحيل الهندسية؛ الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، اخترع مضخة سحب المياه وهي فكرة الآلة البخارية.

رابعا: المصادر المرجعية في الفيزياء

يشمل هذا الانتاج الفكرى الفيزيائي كما هائلا من الدوريات والكتب التي تغطى تفاصيل الدراسات والبحوث في مختلف الفروع الفيزيائية، كما نتمو كمية التقارير الفنية بمعدلات تضاعفية.. ولعل خدمات التكشيف والاستخلاص قد أصبحت غير كافية في بعض المجالات، مما دعى العديد من المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات إلى القيام بهذه العمليات لجعل الانتاج الفكرى الفيزيائي متاحا لطالبيه.

ويذهب فوات Voigt إلى أن المدخل الشامل Exhaustiveهو السائد عند استخدام الانتاج الفكرى الفيزيائي، وهذا المدخل يشمل المصادر الشفوية والمعرفة الشخصية والمصادر المطبوعة. فالباحث الفيزيائي طبقا لفوات Voigt يستشير زملاءه أولا ثم يبحث بعد ذلك عن الانتاج الفكرى في الدوريات والكتب وتجميعات البيانات مثل المرجع التالي International Critical Tables وهو يهتم بالتجميعات في مجال موضوعي محدد، خصوصا تلك المتصلة بالبيانات الرياضية فضلا عن الاهتمام

(الفصل التاسع -

المبكر بالفصلات القبلية preprints وكذلك بالخطابات بين العلماء وقد حلت الشبكات كالانترنت محل هذه الوسائل التقليدية.

المصادر المرجعية في الفيزياء

الأدلة المرشدة للانتاج الفكري (a)

C/a/1

(52:016)

Kemp, D.

Astronomy and Astrophysics:

A Bibliographical Guide. London: Mac Donald Technical and Scientific, 1970, 584 p.

يقيم هذا الدليل المرشد الأوعية المرجعية العامة في الفلك، وهناك قائمة موضوعية متخصصة تلو القسم العام.. وترتيب القائمة الموضوعة يتم على أساس تسلسلي تاريخي ويشمل عدد المراجع والفترة التي تغطيها الببليوجرافيا.. وعلى الرغم من تقادم المرجع نسبيا إلا أنه مشمول هنا للجانب التقييمي الذي يشمله وعلى الرغم من أنه يشمل حوالي [٣٠٥٠٠] مدخل إلا أنه لا يمكن اعتباره شاملا.

C/a/2 (53:016)

Coblans, H.

Use of Physics Literature (London: Butterworths, 1975) 290p.

يضم هذا المرجع أفضل المصادر المطبوعة في المجال الفيزيائي، كما جاء في مقدمة المرجع، وقد أسهم في إعداده الفيزيائيون وكذلك أمناء المكتبات العلميون ويشمل ستة عشر فصلا منها:

٢- الانتاج الفكرى في مجال الفيزياء.

١- المقدمة.

٤- المواد المرجعية.

٣- المكتبات العلمية.

الببليوجر افيات و المراجعات وخدمات التكشيف والاستخلاص.

٦- مجالات متخصصة: براءات الاختراع والترجمات،

- (الفصل (التاسع ---

٧- تاريخ الفيزياء: المصادر الأولية والثانوية.

۸− الفيزياء الفلكية.
 ۹− الفيزياء الديناميكية.

١٠- الميكانيكية والصوت. ١١- الحرارة والديناميكا.

١٢ – الضوء والكهرباء والمغناطيسية. ٣١ – الفيزياء النووية والذرية... الخ.

C/a/3 (53: 016)

Shaw, Dennis F. (ed.)

Information Sources in Physics. London: Rutterworths, 1985, 456p.

وهذا الكتاب مرجعي مصدري لاستخدام الانتاج الفكري الفيزيائي، حيث تناقش الفصول العشرين من الكتاب خدمات التكشيف والاستخلاص المختلفة والمصادر المتوفرة في مختلف حقول الفيزياء.. وكل مجال ينقسم بدوره إلى مواد مصدرية مختلفة.. ويوجد كشاف باسماء المؤلفين وآخر بالموضوع والعنوان.

لالفصل لالعاشر

الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجيا

(E)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

الكيمياء هي علم التحول Transformation أو علم تكوين المادة بما في ذلك العناصر الأولية والمركبة، ويمكن أن يقال بان الإنسان الأول قد مارس الكيمياء حين كان يطبخ النبات أو الحيوان على النار، ولكن الكيمياء الحديثة لها جذورها القوية في القرون الوسطى لتحويل المواد إلى ذهب، وعلى اساسيات الكيمياء - خصوصا في العصر العربي الوسيط - بنيت وازدهرت الكيمياء الحديثة.

ويرد البعض بدايات الكيمياء كعلم إلى كتاب Libavrius باسم وإن كان المصطلح كما هو واضح عربى الأصل، وخلال القرنين السابع عشر إلى بدايات القرن التاسع عشر، تمت عدة اكتشافات هامة، وشملت هذه الاكتشافات غاز الأوكسجين ودراسة الغازات بصفة عامة فضلا عن صياغة فكرة العناصر الكيميائية، ومع اكتشاف دالتون للنظرية الذرية يصبح لعلم الكيمياء نموذجا فكريا لوضع اكتشافات عديدة داخل اطاره، ولقد وضع العالم ماندليف جدول العناصر الدورى، وأوضح فراغات أو فجوات في هذا الجدول لاكتشافات مستقبلية.

فالجدول الدورى Periodic Table يعتبر أحد وجوه الكيمياء الهامة حيث ترتب العناصر فيه طبقا للقانون الدورى حيث يشير هذا القانون إلى أن خصائص العناصر تتبع وزنها الذرى Atomic Weight.

ومنذ بداية القرن العشرين تقاربت الكيمياء والفيزياء والعكس صحيح، ذلك لأن تطبيق علم السبكتروسكوبي وقوانين الديناميكا الحرارية قد فتح طرقا جديدة في الكيمياء، كما أن دخول الميكانيكا الكمية واستخدامها في الكيمياء باسم الكيمياء الكمية Quantum Chemistry قد أدى إلى تقدم آخر.



وتقسم الكيمياء في الوقت الحاضر إلى كيمياء عضوية [وهي كيمياء الكربون] والكيمياء غير العضوية، وهناك مجالات أخرى ليست كبيرة مثل الكيمياء الطبيعية والكيمياء التحليلية والفيزياء الكيميائية.

فالكيمياء الطبيعية Physical Chemistry هو ذلك الفرع من الكيمياء الذى يصل الكيمياء بغيرها من المجالات العلمية ذلك لأنها تهتم بدراسة القوانين والنظريات الأساسية للكيمياء دون النظر إلى أى تصنيف للعناصر.

فالباحث في مجال الكيمياء الطبيعية يعمل في مجالات متخصصة عديدة كالكيمياء الحرارية Thermal Chemistry والتوازن الكيميائي Chemical والتوازن الكيميائي equilibrium والمحاليل والكيمياء الكهربائية Electro Chemistry والغرويات Colloids والنطرية الكمية Quantum theory.

أما الكيمياء التحليلية Analytical Chemistry فهى تعطى اكتشاف وتحديد كميات العناصر أو مجموعاتها وهى تشمل الكيمياء التحليلية النوعية والكمية، ويشكل النوعان الأساس لتحليل المركبات الكيميائية.

هذا وتتعامل الكيمياء العضوية مع اغلب المركبات التي تحتوى على عنصر الكيمياء الكربون، في حين تهتم الكيمياء اللاعضوية بكل المركبات الأخرى، وتدرس الكيمياء الاشعاعية المواد المشعة واستعمالاتها، بينما تفحص الكيمياء المجسمة الصفات الكيميائية المختلفة التي تنتج عندما تختلف مركبات ذات صيغ متطابقة في الموقع النسبي لذراتها في الفراغ ثلاثي الأبعاد. وتدرس الكيمياء الفيزيائية تأثيرات الضوء والحرارة وأشكال الطاقة الأخرى على العمليات الكيميائية.

أما تطبيق الحقائق والمبادئ الكيميائية على المواد البيولوجية مع دراسة التغيرات الكيميائية في المواد المنتجة بواسطة الكائنات الحية فتعرف بالكيمياء الحيوية Biochemistry والكيمياء الحيوية مجال واسع يشمل مجالات متخصصة عديدة فهي تغطى كيمياء الحياة الحيوانية أو ما يسمى عادة بالكيمياء الفسيولوجية فضلا عن

177

كيمياء النبات ومكونات الطعام وتمثيلها الغذائي Metabolism وكذلك الأساس الكيميائي للانزيمات وأثر العقاقير والسموم.

أما الكيمياء العضوية فتختص بدراسة المركبات التى تتكون منها الكائنات الحية، وعادة يقال بأن الكيمياء العضوية هى كيمياء الكربون، لأن كل المركبات العضوية تحتوى على عنصر الكربون والكيمياء العضوية ذات علاقة وثيقة بالكيمياء الحيوية. وهناك فتتان كبيرتان للكيمياء العضوية هى:

- Aliphatic hydrocarbons and Aromatic Hydrocarbons

والنوع الأول كالكحول والأثير والأحماض ومركبات متسلسلة chain أما النوع الثانى فهو التركيب الحلقى Ring مثل الأصباغ والمتفجرات والبلاستيك والمطاط.

أما الكيمياء غير العضوية فهى الكيمياء التى تتصل بجميع المركبات غير الكربونية، وهذا يغطى معظم المكونات المعدنية سواء تلك تحدث فى الطبيعة أو تلك التى يصنعها الإنسان، وتعتبر الكيمياء غير العضوية ذات أهمية بالغة فى صناعة المعادن الممتزجة ببعضها Alloys وهذه تعتبر مواد حيوية فى صناعات الفضاء.

وعلى كل حال فهناك قسمان رئيسيان للكيمياء، هما العضوية وغير العضوية، والاثنان يستخدمان الكيمياء الطبيعية والتحليلية ويمكن الاشارة أيضا إلى العلوم البينية الى التي تربط بين فروع العلم المختلفة مثل الكيمياء الحيوية والكيمياء النبائية Pharmaceutical Chemistry وكيمياء الدواء Pharmaceutical Chemistry ويواجه الأمين أو الخصائي المعلومات اسئلة متعددة في فروع الكيمياء المختلفة ويمكن الاجابة عليها من الانتاج الفكري الواسع للكيمياء. وهو عند إعداده للبيليوجرافيا الموضوعية يحتاج عادة لمعرفة بالكيمياء، أما بالنسبة للاسئلة المرجعية الخاصة بالصفات والبيانات الكيميائية والفيزيائية عن العناصر المختلفة وطرق تحضيرها، فهذه توجد عادة في كتب الحقائق والفيزيائية عن العناصر المختلفة وطرق تحضيرها، فهذه توجد عادة في كتب الحقائق الاختراع Patents وهناك جزء هام في المكتبة الكيميائية وهو الانتاج الفكري لبراءات الاختراع Patents، وذلك لأن البحث والتنمية في الصناعات الكيميائية يتطلب البحث في البراءات وإهمال هذه البراءات يؤدي إلى ضياع آلاف الجنيهات على المؤسسات والمنظمات الصناعية.

ولكن كيف يستطيع العالم الكيميائي أن يتعرف على الحديث في مجاله؟ لا زال العديد من العلماء يعتمدون على تصفح الأعداد الحديثة من الدوريات الهامة، كما استخدم آخرون طريقة الاتصال الشخصى، بينما يلجأ آخرون إلى بحث الانتاج الفكرى عن طريق الكشافات والمستخلصات أو بالاتصال بقواعد البيانات العالمية أما بالنسبة للعمل المرجعي اليوم فهناك العديد من الموسوعات وكتب الحقائق وغيرها من المصادر المرجعية الممتازة والتي اصبحت الكترونية فضلا عن العديد من الدوريات الكيميائية التي تتشر الكترونيا إلى جانب النسخ المطبوعة أو الكترونيا فقط.

ولعل مجال الكيمياء قد حظى بأكبر نسبة من الكتب الارشادية للانتاج الفكرى وذلك لاتساع الانتاج الفكرى الكيميائى والعديد من هذه الكتب قد صمم على أنه كتاب دراسى للانتاج الفكرى الكيميائى.

والانتاج الفكرى الكيميائى عريض للغاية، والمعلومات بالتالى التى يحتاجها عالم الكيمياء فى ازدياد مستمر بل وفى انتشار خارج مجال الكيمياء كما تعرفه المكتبات التقليدية.

ودخلت الكيمياء أيضا فى المجالات التطبيقية كالبترول والنسيج والبلاستيك وغيرها، فضلا عن تزاوجها مع علم الحياة وعلم الفيزياء والزراعة وغيرها. مما يؤكد اتساع مصادر المعلومات المطلوبة لعالم الكيمياء الذى يعمل فى المجالات الصناعية أو الزراعية أو غيرها.

وعلى الرغم من هذا الاتساع للانتاج الفكرى الكيميائى فهو من أفضل الانتاج الفكرى من ناحية التكشيف والاستخلاص ولعل مجلة المستخلصات الكيميائية تعتبر الدورية رقم واحد فى هذا المجال فى العالم، إذ تستمر فى التحكم الببليوجرافى بطريقة ممتازة خصوصا مع استخدام الحاسبات والاتصالات الحديثة.

أما بالنسبة للكيمياء الهندسية والتكنولوجية فقد يسميها البعض هندسة التجهيز والانتاج وذلك مثل هندسة وكيمياء البترول والنسيج وغيرها.. وهذه المجالات تتضمن انتاج أو تجهيز عنصر معين والتكنولوجيات المتعلقة به.

ويلاحظ القارئ تداخلا هنا بين التخصصات المختلفة، فالبترول مثلا هنا يعالج من ناحية الانتاج وهو هنا يتميز عن دوره في الطاقة أي أن التمييز هنا هو في الهدف كما يلاحظ تداخل الكيمياء التكنولوجية في مجالات كالتعدين Mining والمعادن Metallurgy وهي التي وضعت مع علوم الأرض.

وعلى كل حال فخدمات المعلومات التى تستجيب لاحتياجات الكيمياء الهندسية والتكنولوجية تتطلب أيضا كتب الحقائق الحديثة والدقيقة في بياناتها.

ثانيا: تاريخ الكيمياء عند العرب والمسلمين

(أ) مقدمة

اختلف المؤرخون حول اصل كلمة الكيمياء وتتوزع آراء الباحثين في اتجاهات بثلاثة على الأقل فمنهم من يراه مصرى الأصل ومنهم من يراه يوناني الأصل وآخرون يرونه مرتبطا أساسا بالحضارة الاسلامية. وإلى جانب الاتجاهات الثلاثة هذه هناك من يعقد الصلة بين أصل الكلمة والصين أو الفرس أو أن اصلها عبرى.. وقد عرض مصطفى لبيب: ١٩٩٩، ١٧ – ٣٣) هذه الآراء برض مصطفى لبيب في كتابه (مصطفى لبيب: ١٩٩٩، ١٧ – ٣٣) هذه الآراء بشيء من التفصيل وفيما يلى بعض مقتطفات منها:

- أطلق العرب على الكيمياء اسماء متعددة منها علم الصنعة، صنعة الكيمياء، الصنعة الالهية، صنعة الاكسير، الحكمة، علم الحجر، علم التدبير، علم الميزان والعمل الأعظم.
- ذهب الخوارزمى، الكاتب أن هذا اللفظ عربى أصبل مشتق من الفعل "كمى يكمى" بمعنى ستر وأخفى نظرا لما كان يكتف الكيمياء من الغموض والسرية، وأن كان الصقدى يذهب إلى أن هذه اللفظة معربة من اللفظ العبرانى وأصله "كيم إيه" معناه أنه من الله.
- العرب أطلقوا لفظة الكم Alchem على ارض مصر وقد كانت تسمى قديما Khem أى التربة السوداء ومن المحتمل أن يكون هذا هو أصل اشتقاق لفظة الكمى Alchemy التى تطورت فيما بعد إلى الكيمياء Chemistry.

- يفترض المؤرخ هوليارد أن كلمة Kimia قد أتت من الكلمة اليونانية كيما Chyma بمعنى يصهر أو يسبك معدنا ما، ولكن المؤرخ ينتهى فى دراسته إلى أن كلمة Alchemy وصياغتها الحديثة Chemistry إنما أتت من العربية مباشرة وأن كان المصريون هم أول من زودنا بأسس الكيمياء وأول من أوجدوا الكيمياء الصناعية Industrial Chemistry (صناعة الصابون وتحضير الأدوية...).
- أهم موضوعات الكيمياء التى شغل الصينيون بها أنفسهم هى تدبير اكسير الحياة المقدسة Divine Elixir (التان Tan) ومن المؤكد وجود شبه بين كيمياء الصين والكيمياء الاسلامية الأمر الذى يظهر معه أنهما إما أن يكونا قد نبعا من مصدر واحد أو أن يكون أحدهما اصل للآخر.
- خالد بن يزيد بن معاوية هو أول من تكلم في الكيمياء وتلقى علومه من مصادر يونانية أو على الأحج من مصادر هيلنسيتية على يد واحد من رهبان الإسكندرية يدعى ماريانوس Marianus، ومن المحتمل أن تكون مدرسة الإسكندرية هي البداية الحقيقية والمصدر الأول لهذه الصنعة في الاسلام، ويذهب المؤرخ هولميارد أن الكيمياء الاسلامية قد استمدت اصولها من الاغريق (الاستشهادات العربية/ المصطلحات العربية المأخوذة منهم مثل اكسير Iksir الخ...) تبرهن بما لا يدع مجالا للشك على تأثر المسلمين بكيمياء الاغريق.
- لا يمكننا أخيرا أن ننكر أثر الفرس الذى يتضح فى المصطلحات الخاصة بالمعادن والاحجار وغيرها والذى يدلنا على أن بلاد الفرس كانت إحدى الممرات الأساسية التى عبرت خلالها الكيمياء إلى بيئة الاسلام.

(ب) رواد الكيمياء وأهم مؤلفاتهم وتطور الكيمياء على أيديهم:

(۱) خالد بن يزيد بن معاوية (حكيم آل مروان)(ت ۸۵ هـ، ۲۰۵ م)

وأهم مؤلفاته كتاب الحرارات/ الصحيفة الكبيرة/ الصحيفة الصغيرة/ وصيته الله في الصنعة وله ديوان شعر في الكيمياء عنوانه فردوس الحكمة، اشتغاله بالكيمياء تشريف لها خصوصا وأن الكيمياء كصنعه كانت تدرس في الأدوار السفلي من معاهد العلم في العالم القديم.

(۲) جابر بن حیان (ت ۲۰۰ هـ، ۸۱۵ م)

يعتبر جابر مؤسس علم الكيمياء التجريبي واقترنت الكيمياء باسمه فقالوا كيمياء جابر أو علم جابر أو صنعة جابر اما مصنفات جابر فهي تضم مجالات عديدة في الطبيعة والكيمياء والطب والتاريخ الطبيعي والفلسفة والتصوف واشهر مؤلفاته الكيميائية هي:

- * كتاب الخواص الكبير (ستة أجزاء)، كتاب البحث، روح الأرواح (في صنعة الاكسير)، التدابير، الموازين ويعد كتاب السموم ودفع مضارها "من أروع المؤلفات واندرها واظهر فيه الصلة بين الكيمياء والطب ومؤلفات جابر تصنف بطرق عديدة من بينها ما يراه بول كراوس Kraus, p. من مجموعات هي :
 - (أ) المائة والاثنا عشر وهي مقالات متفرقة في صنعة الكيمياء.
- (ب) السبعون وهى مجموعة من سبعين كتابا ترجمها جيرار الكريمونى إلى اللاتينية واثرت كثيرا في تطوير الكيمياء الأوروبية حتى القرن الثاني عشر.
- (جــ) الموازين (المائة والأربعة والأربعون) وتعرض فيها لتطور الكيمياء من فيثاغورث حتى جابر.
 - (د) كتب الخمسمائة وهي تستقصى بعض مسائل كتب الموازين.

ويلاحظ أن الفترة التى عاشها جابر قد تميزت بإخضاع الكيمياء المنهج العلمى التجريبى أى أن العرب خرجوا بها من إطار النظرية التى نقلوها عن اليونان إلى الملاحظة والتجربة والاستقراء، وشهدت هذه الفترة قيام الكيميائيين العرب بفصل الذهب من الفضة كما قام جابر بتحضير حمض الكبريتيك بالتقطير من الزاج الأزرق (كبريتات النحاس المائية) وأن كانت بعض المراجع تشير إلى الرازى كأول من قام بتحضير حامض الكبريتيك وحامض النيتريك (ماء الفضة) وكذلك حامض النيتروهيدروليك ويطلق عليه ماء الذهب لتفاعله مع الذهب كما وردت كثير من المركبات أيضا في كتابات جابر كالبوتاس وملح النشادر وكبريتيد الزئبق واكسيد الزرنيخ ... الخ، فضلا عن التطبيقات كتقطير الخل الاستخراج حامض الاستيك

المركز واستخدام ثانى اكسيد المنجنيز فى صنع الزجاج بالاضافة لاستخدام اول ميزان حساس فى التجارب المختبرية وواضح استخدام العديد من العمليات الكيميائية كالتشويه والتقطير والتنقيه والتسامى ... الخ.

وإذا كنا نردد دائما أن الحضارة العربية الاسلامية هي حضارة منهج قبل أن تكون سباقة في اكتشاف بعض المواد أو العمليات أو التطبيقات، فمن حق جابر علينا أن نشير إلى أن كتاباته قد سيطرت عليها الأصول المنطقية واتباعه لاساليب الاستنباط والاستقراء، وموقفه هذا يكشف عن استباق مبكر في الفكر الاسلامي لدمج المنطق في أساس بنية العلم، ومن حق جابر علينا أيضا أن نسجل له في موضوع الاستقراء ما ذهب إليه من إنه يؤدي إلى الحكم الاحتمالي فقط دون اليقين سبقا لرجال المنهج العلمي في العصور الحديثة.

(٣) عثمان بن سويد الأخميمي (ت ٢٩٨ هـ، ٩١٠ م)

من بين مؤلفاته الهامة: الكبريت الأحمر، التصعيد والتقطير، الجحيم الأعظم ويرد البعض إليه تحضير الكحول من مواد نشوية وسكرية متخمرة.

(٤) أبو بكر الرازى (ت ٣١١ هـ، ٩٢٥ م)

يلاحظ أن بعض المراجع تجعل تاريخ وفاته ٩٣٢ م.

يعود للرازى الفضل فى تحويل الكيمياء القديمة لجابر إلى علم الكيمياء الحديث وكانت مصنفاته الكثيرة فى مقدمة المصنفات الكيميائية فى التاريخ العلمى فقد صنف ما يزيد على (٢٢٠)، مؤلفا واشهر مؤلفاته "سر الأسرار" نقله جيرار الكريمونى إلى اللاتينية واعتمدته أوروبا فى جامعاتها زمنا طويلا وقد قسم المواد الكيميائية إلى أربعة معدنية ونباتية وحيوانية ومشنقه ويعتبر الرازى من أوائل من طبقوا معارفهم الكيميائية فى مجال الطب والعلاج وكان أول من استحمل الكحول فى تطهير الجروح واول من استخدم الزئبق فى المراهم أى أنه بدأ عصر الكيمياء الصيداية.

ومن بين مؤلفاته أيضا كتاب "الأسرار" ويكشف فيه عن وجوه الشبه الكثيرة والواضحة مع كتاب جابر "السبعين" مما يحمل على الاعتقاد بان الرازى قد تأثر بجابر تأثرا

حقيقيا، وقد قام بقياس الوزن النوعى للسوائل بواسطة موازين خاصة أطلق عليها الميزان الطبيعي وهو ما أطلق عليه الآن قانون الأوزان المتكافئة.

وعلى كل حال فيرى المؤرخ الشهير سارتون أن الرازى أحد الرواد النين كانوا طليعة المدرسة الكيميائية الطبية في عصر النهضة وأحد رواد العلاج الكيميائي المعاصر.

(٥) أحمد بن مسلمة المجريطي (ت ٣٩٨ هـ، ١٠٠٧ م)

من مصنفاته: اختصار تعديل الكواكب من زيج التبانى، ولم يؤلف فى الأزياج مثل زيج مسلمة المجريطى هذا، وله كتاب "المعاملات وتمام علم العدد" و"روضة الحدائق ورياض الخلائق". وأشهر كتبه هو "رتبة الحكيم فى الكيمياء" وكان المجريطى يرى الكيمياء علما شريفا هو فى الحقيقة خير ما يمكن للإنسان أن يحصله. وإذا لم يكن كتابه فى الكيمياء "رتبة الحكيم" لا يمثل تقدما ملحوظا عما جاء فى كتب جابر والرازى، إلا أنه يظهرنا على التقدم الذى حظيت به الكيمياء خلال قرن ونصف من الزمان وخاصة فى المناهج التجريبية، كما نجد فى هذا الكتاب وصفا لمادة كيميائية هى مادة أكسيد الزئبق (ولعبت دورا هاما فى بحوث الافوازييه). وقد توصل فى تجاربه إلى Law of conservation of mass قانون الحفاظ على الكتلة أى أن مجموع كتل المواد الداخلة فى أى تفاعل كيميائي مساو لمجموع كتل المواد الذاتجة عن التفاعل، وله فى الفيلك: رسالة الاسطر الاب، غاية الحكيم؛ وله فى الفيزياء: علم عن التفاعل، وله فى الفيلك: رسالة الاسطر الاب، غاية الحكيم؛ وله فى الفيزياء: علم الحيل وله فى الاحياء: الطبيعيات وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات الحية.

(٦) ابو الريحان محمد بن أحمد البيروني (ت ٤٤٠ هـ، ١٠٤٨ م)

عالى الرغم من أن البيرونى أقل شهرة من غيره فى أوروبا إلا أن العالم المؤرخ "سارتون" يعتبره علامة على عصره، فإذا ذكر القرن الحادى عشر الميلادى فى تاريخ العلم العالمى فنحن فى عصر البيرونى فهو رمز حى على وحدة الثقافة العالمية فى زمانه على الرغم من تنوع موضوعاتها ومناهجها ومن أهم كتبه الجماهر فى معرفة الجواهر ومقاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة وهو عالم بارز كذلك فى الفيزياء والجيولوجيا والصيدلة والكيمياء، ففى دراساته عن الفيزياء له القانون المسعودى قال



بجاذبية الأشياء كلها نحو المركز وفى كتابه الآلات والعمل بها يحدد القواعد الاساسية لعلمى الميكانيكا والأيدروستاتيكا وقد حدد البيرونى النقل النوعى باستعمال جهازه المخروطي الذي يمكن اعتباره اقدم قياس للكثافة وله مصنفات في الرياضيات: استخراج الأوتار في الدائرة، المسائل الهندسية، كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب، وله في الفلك التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، الآثار الباقية، المسعودي في الهيئة والنجوم، العمل بالاسطر لاب؛ تحقيق منازل القمر وله في الجيولوجيا: تحديد نهايات الأماكن، كما ذهب البيروني إلى أن الشمس هي مركز الكون الأرضى وليس الأرض، وبدأ دراسة علم البلورات وتحدث عن الاسطر لاب كأداة لرصد النجوم وكآلة اخترعها العرب وقد شمل المتمام البيروني مجال الكيمياء العضوية وغير العضوية ومن آثاره العلمية الشهيرة كتاب الصيدنة في الطب حيث استقصى في كتابه، معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة شمائها واختلاف آراء المتقدمين وقد رتبه بطريقة معجمية وهو يقسم العقاقير إلى أنواع ثلاثة هي الأدوية والأغذية والسموم، منها ما هو مفرد ومنها المركب، وفي كتابه الصيدلة تظهر دارية البيروني بالعمليات الكيميائية مثل التصعيد والتسامي والتقطير ولتشميع والترشيح وتحضير العديد من المركبات الكيميائية.

وبعد كتاب الجماهر في معرفة الجواهر الدرة النفسية في البحث الكيميائي وابرز فيه آراءه عن التعدين عند المسلمين وتجاهل كلية وجود أي خواص سحرية للأحجار، كما كانت أمانته العلمية تدفعه إلى التنبيه إلى المعارف التي تلقاها سماعا من الغير دون أن تؤيدها ملاحظات مباشرة أو تؤكدها تجارب. وقد استعرض البيروني في كتابة أنواع الاحجار كالياقوت أنفس الجواهر وكيفية تنقيته وازاله شوائبه ثم الماس كصورة نقية من عنصر الكربون ويفصل أنواع الماس ثم يعرض اللؤلؤ والزمرد والعقيق والبلور والمرجان والكهرمان. وغيرها من الأحجار ثم يتناول في القسم الثاني من كتابه الجماهر "الفلزات" ويبدأ بالزئبق ثم الذهب في اللغات الرومية والسريانية والهندية والتركية والفارسية والعربية ثم يذكر الفضة باسمائها المختلفة وكذلك النحاس والحديد. وبعد أن يفرغ من ذكر الفلزات ينتقل إلى بيان شبه العمولات والممزوجات بالصنعة أي السبائك التي تصاغ من أكثر من معدن، وإلى جانب الجهود العلمية المتميزة في الكيمياء والصيدلة والرياضيات والغاك والجغرافيا والتاريخ.. نجد في كتبه

معالم فلسفة للتاريخ والحضارة والطبيعة والفكرة المحورية عنده هي "الوحدة" بمختلف صورها أي وحدة مستويات الوجود ووحدة المعارف الإنسانية.

(٧) مؤيد الدين الأصفهاني المشهور بالطغرائي (ت ١١٢٥ هـ، ١١٢١ م)

هو كيميائى فارسى كتب باللغة العربية وأهم مؤلفاته - جامع الأسرار - مخطوط فى الكيمياء - المصابيح والمفاتيح (مصابيح الحكمة ومفاتيح الرحمة) - سر الرحمة - الجواهر المنير فى صنعة الاكسير - تراكيب الأنوار فى الكيمياء - حقائق الاشهادات يرد فيه على ابن سينا فيما ذهب إليه من استحالة تحويل المعادن إلى الذهب.

(٨) سعد بن منصور ابن كمونة (ت ٦٧٦ هـ، ١٢٧٧ م)

وقد ذكره الكاتب هنا – على الرغم من قلة المراجع عنه اثناء كتابة هذا الجزء – نظرا لأن الفترة بينه وبين البيروني تصل إلى حوالي ٢٥٠ عام... ولابن كمونة كتاب في التذكرة في الكيمياء.

(٩) أبو القاسم محمد بن احمد العراقي

عاش فى النصف الثانى من القرن الثالث عشر الميلاد، كان كيميائيا بارعا فى ميدان التجربة وهو صاحب الكتاب المشهور "العلم المكتسب فى زراعة الذهب" الذى يدافع فيه بشدة عن نظرية تحويل المعادن وقيمة هذا الكتاب هو إنه يعطى صورة تطور الكيمياء خلال القرن الثالث عشر الميلادى فى الأقطار الاسلامية.

(١٠) أيدمر بن على الجلدكي (ت ٧٤٣ هـ، ١٣٤٢ م)

هو عز الدين بن أيدمر بن على الجلدكى ويعتبر من اشهر علماء الكيمياء فى القرن الرابع عشر الميلادى وقد ألف أكثر من عشرين كتابا من بينها "بغية الخبير فى قاتون طلب الاكسير"، التقريب فى أسباب التركيب ودرة الغواص فى معرفة الخواص... وتظهر مشاركته الفعالة فى ميدان الكيمياء فيما حواه كتابه الشهير "تهاية الطلب" وفيه اقتباسات عديدة من حوالى اثنين واربعين كتابا، وله كتاب بعنوان علم الميزان (من نسخة بدار الكتب المصرية بعنوان البرهان فى علم الميزان) وله كتاب باسم المصباح فى علم المفتاح تحدث فى مقدمته عن اعلام الكيمياء الذين سبقوه، أما كتاب التوريب فهو أقرب إلى الموسوعة الكيميائية.

• الفصل العاشر -

والجلدكى صاحب بصيرة نافذة فهو يصف كنه الذرة فى المعادن والعناصر الكيميائية ويشبهها بالمجموعة الشمسية على نحو ما يفعل علماء الذرة اليوم (البروتون والالكترون).

ثالثا: مصادر المعلومات عن الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية

عن الأدلة المرشدة (a)

E/a/1

(54:016)

Anthony, Arthur.

Guide to Basic Information Sources in chemistry. New York: Wiley, 1979, 219 p.

وهذا مرشد لغير المهنيين باعتباره المرحلة الأولى فى البحث، وهو يركز على الكيمياء البحتة وذلك فى مقابلة المجالات الكيميائية الأخرى المتعددة التخصصات.. وعلى الرغم من عدم حداثته النسبية إلا أنه مفيد من وجهة نظر المستفيد.

E/a/2 (54: 016)

Bottle, R.T. (ed.)

Use of chemical literature. London, Butterworths, 1979,306 p.

تتبع أهمية هذا الدليل المرشد من أنه يصمم تركيب الانتاج الفكرى الكيميائي بطريقة مرضية، ويحتوى كل فصل على مجموعة من التمارين التي يمتحن بها القارئ نفسه.

كما يعتبر هذا المرشد من أهم الأدلة المرشدة للانتاج الفكرى فى الكيمياء وكيفية استخدام هذا الانتاج سواء بالنسبة للدوريات أو الترجمات أو خدمات الاستخلاص والجداول إلى جانب الاشكال المختلفة المرجعية الأخرى.

E/a/3 (54: 016)

Crane, Euan Jay and Others.

A Guide to the Literature of chemistry-2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1957, 397 p.

144

(الفصل العاشر -

الطبعة الأولى ظهرت عام ١٩٢٧ وهو من أكثر الأدلة شمولا للانتاج الفكرى الكيميائى وإن كانت طبعته الثانية قد مضى عليها أكثر من ثلاثين عاما، وهو يحتوى على عشرة فصول كما يلى:

٧- الكتب.

١ – المشكلة والأهداف.

٤- براءات الاختراع.

٣- الدوريات.

٦- الانتاج الفكرى التجارى.

٥- المطبوعات الحكومية.

المصادر الأخرى (التراجم والببليوجرافيات والمحاضرات والأفلام المتحركة ومجموعات المتاحف والمؤسسات والمراسلات الشخصية والمراجعات والاجتماعات العلمية والرسالات والمواد غير المنشورة).

٩- المكتبات (خصوصا الامريكية).

٨- الكشافات.

• ١ - الاجراءات المتبعة في بحث الانتاج الفكرى ثم سبعة ملاحق وهذه تشمل الانتاج الفكرى ثم الرموز والمختصرات والمعايير المستخدمة في المكتبات الكيميائية ثم قائمة ببليوجرافية بالدوريات ثم الهيئات ثم الناشرين والوكلاء ويعقبها جميعا كشاف موضوعي عام.

E/a/4

Maizell, R. E.

How to find chemical Information: A Guide for practicing chemists, Educators and students. 2nd ed. (New York: John Wiley, 1987) 402 p.

هذه الطبعة جديدة تماما عن سابقتها عام ١٩٧٩ حيث تم توسيعها وتحديثها وقد زادت هذه الطبعة عن سابقتها بحوالى ٥٤% فى عدد الصفحات. وهو دليل مرشد منهجى للانتاج الفكرى الكيميائى يخدم الطلاب وأمناء المكتبات وذلك فى الكيمياء والكيمياء الهندسية.

E/a/5

Mellon, Melvin Guy

Chemical Publications: their Nature and Use. 5th ed. New York: Mc Graw-Hill, 1982, 419p.



• الفصل العاشر -

يركز هذا المرجع على وصف الأدوات المرجعية المعيارية فى حقل الكيمياء، وهذا الوصف ممتاز فى معظمه وأن كانت بعض الأوصاف مختصرة للغاية، وهناك مناقشة أيضا للاستخدامات التى تصلح لها هذه الأدوات.

E/a/6

Skolnik, Herman

Literature of Matrix chemistry. New York: Wiley, 1982, 297 p.

لا يصلح هذا المرجع للطلاب المبتدئين والقارئ العام، ذلك لأن هذا المصدر أكثر صعوبة من غيره من الأدلة المرشدة في الانتاج الفكرى الكيميائي.. وهو يصلح للممارس الجاد ولطالب الكيمياء وهو مفيد للغاية بالنسبة للمهندسين الكيميائيين.

E/a/7

Pearson, Barbara C. and Katherine B. Ellwood

Guide to the Petroleum Reference literature. Litlleton, Co Libraries Unlimited, 1987, 193 p.

تم اختيار مصادر المعلومات هذه من الشركات البترولية الرئيسية ومجموعات المكتبات الجامعية ومن الجمعيات الجيولوجية والناشرين، والانتاج الفكرى المسجل دولى فى تغطيته ومعظمه باللغة الانجليزية والمنشورة بعد عام ١٩٧٨.

الفصل الحاوى عشر

علوم الأرض والمواد والتعدين والعادن

(F)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

تحتوى كلمة الجيولوجيا على مقطعين باللغة الانجليزية وهما Geo الأرض، ology = علم، ويشمل علم الجيولوجيا دراسة الصخور وعلاقتها بعضها ببعض، ودراسة المياه وتأثيرها على الصخور ودراسة الجو المحيط atmosphere وحركته وتفاعله مع المكونات المعدنية للصخور فضلا عن أصل الحياة وتاريخها المتغير عبر العصور.

وعلم الجيولوجيا وثيق الصلة بالعديد من الفروع العلمية الأخرى، فدراسة شكل وحجم الأرض وأحوالها الطبيعية كإحدى الكواكب هو اهتمام علم الفلك، كما يدرس العالم في النبات والحيوان الأشكال القديمة للحياة كما ان الكيمياء والفيزياء تستخدمان في دراسة الجيولوجيا، ذلك لأن التغيرات التي حدثت في الماضي والتي تحدث الأن تتضمن تغيرات فيزيائية وكيميائية.

إن دراسة الأرض هو مجال في غاية التعقيد، ذلك لأنه يتضمن ما يمكن رؤيته فضلا عما لا يمكن رؤيته وبالتالى تخمين ما قد حدث فعلا في البداية.

ويجب ان يدرك الجيولوجى ان الأرض ما هى إلا واحدة فقط من الكواكب التسعة والتى تدور حول الشمس، بالإضافة الى حوالى ٢,٠٠٠ من الأجسام الصغيرة و [٢٧] من الأقمار الخاصة بالكواكب المختلفة، ومع تقدم تكنولوجيا الفضاء أصبح الكون أصغر حجما بالنسبة للوصول الى الكواكب والنزول على القمر للتعرف على خواصه الطبيعية.

والجيولوجي يفكر حين يدرس بملايين السنين وقد قسم تاريخ الأرض الى فترات خمسة هي:

Cenozoic, Mesozoic, Paleozoic, Proterozoic and Archeozoic,

حيث تعتبر الفترة الأخيرة هي أقدمها.. وكل واحدة من هذه الفترات الخمسة تقسم بدورها إلى فترات.

وهناك كم هائل من المعلومات المسجلة عن هذه الفترات وصادرة في مئات المراجع والمطبوعات المتخصصة. كما يوجد في الانتاج الفكرى الجيولوجي نوعا آخر غير موجود في الدراسات الأخرى، وهو الخرائط والاطالس، والتحكم الببليوجرافي عسير بالنسبة لهذا النوع من الانتاج الفكرى، وتضع كل مكتبة عادة نظامها الخاص في تنظيم هذه الخرائط طبقا لأحجامها وكميتها ولكن الانتاج الفكرى الجيولوجي يشير إلى أن هذه الخرائط تصدر بالآلاف بمفردها كسلاسل أو كملاحق لمطبوعات أخرى، وهناك مئات من النقارير والمطبوعات المسلسلة لإدارات المسح الجيولوجي بالبلاد المختلفة خصوصا هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية (U.S.G.S) ومعظم هذه المطبوعات لها أجزاء وخرائط ورسومات وأجزاء غريبة تمثل مشكلات في التحقيق والتحديد بالنسبة للسائل، بالإضافة إلى المؤتمرات والحلقات الدراسية.

وخلاصة ذلك أن هناك ارتباط وتداخل بين علوم الأرض وغيرها من العلوم كالفيزياء والكيمياء فضلا عن ظهور فروع علمية جديدة هى الفيزياء الأرضية Geophysics والكيمياء الأرضية Geochemistry حيث تطبق المبادئ الفيزيائية والكيميائية على دراسة الأرض بل وهناك الآن الترابط بين هذه التخصصات وعلوم الأرض التي تتصل بما فوق اليابسة Extraterrestrial geoscience ونتيجة لذلك يجب أن يكون الأمين واخصائي المعلومات على دراية بهذه التداخلات في تقديم خدمات المعلومات أي أن التطورات الجارية تشير إلى ازدياد تداخل الحدود بين العلوم الخاصة بالأرض والعلوم الأخرى خصوصا الفيزياء والكيمياء وما فوق اليابسة وعلم المواد والمعادن وبيانات الأرصاد التي تاتي من الأقمار الصناعية Satellites.

وهناك فروع مختلفة للجيولوجيا منها:

(أ) علم طبقات الأرض Stratigraphy وهو يهتم بدراسة طبقات الأرض الحاملة للمياه أو الطبقات الحاملة للبترول أو الطفل.... الخ.

1177

- (ب) علم الصخور Petrology أى التعرف على أنواع الصخور وأماكنها مثلا (صخور نارية Igneous، صخور رسوبية Sedimentary)
 - (ج) علم البللورات Crystallography أى دراسة البللورات وتركيبها.
 - Mineralogy علم المعادن (د)
 - (هـ) علم الزلازل Seismology الذي يعنى بدراسة الهزات الأرضية.
 - (و)علم التاريخ الجيولوجي "الجيوكرونولوجيا" أي تحديد عمر الأرض وتاريخها.
- (ز) علم المياه الأرضية hydrogeology والبحث هنا عن الطبقات الحاملة للمياه أما علم المياه Hydrology فهو علم يدرسه المهندس باعتباره يهتم بالموارد المائية ويفيد مما يدرسه الجيولوجي.

وقبل الستينات من القرن العشرين كان يقال بأن علوم الأرض مجال متماسك من ناحية الضبط الببليوجرافى بل ويعتبر علم المعلومات هذه علامة لنضج مجال التخصص والاختبار الذاتى، ولكن التغيير الذى يحدث فى تركيب القشرة الأرضية Plate tectonic قد غير من كل من مفهوم مستوى النضج والميل إلى التقوقع الذاتى، وظهر ذلك فى إعادة ميلاد جديد للانتاج الفكرى الجيولوجى واصبحت علوم الأرض مجالا ساخنا للحوار الفكرى، بل وأصبحت المشكلة فى الضبط الببليوجرافى تتجه نحو سرعة ظهور هذا الانتاج ومن هنا أهمية صدور النشر الكترونى والدوريات الالكترونية للحاق بارتباطات علوم الأرض.

وقد قام الجيولوجيون بتحليل الكيفية التى تغير بها قوى مثل الزلازل والانفجارات البركانية والتعرية الناتجة عن الرياح سطح الأرض. كما يدرسون النيازك والمواد التى تأتى من القمر.

ويضم البعض علم الأرصاد الجوية Meteorology إلى فروع علوم الأرض وان كان الكاتب قد ضم علم الأرصاد مع الفصل التالى المتعلق بالطيران والفضاء كما أن هناك علوم بينية في علوم الأرض مثل الفيزياء الجيولوجية Geophysics وهي التي تهتم بالبراكين والزلازل وموارد الماء.

ثانيا: تاريخ علوم الأرض عند العرب والمسلمين

(أ) مقدمة

ليس هذا التاريخ قائما بذاته بل ارتبطت علوم الأرض عند المسلمين - وعند غير هم - بعلوم أخرى كثيرة متشابكة معها ويؤدى هذا التشابك إلى ميلاد علوم أخرى جديدة فعلوم الأرض مرتبطة بعلم الأرصاد Meteorology وبالجغرافيا وبعلم البحار Oceanography وغيرها.. وبالتعدين والمعادن Metallurgy and Mineralogy وغيرها.. وقد أدى ذلك بالكاتب - وبغيره من الدارسين - الى الاشارة الى العرب والمسلمين في هذه الفترة على اعتبارهم موسوعيين في كتاباتهم، فمثلا عن تاريخ الجيولوجيا يذكر عادة أسماء: الكندي والرازي وابن سينا والبيروني والمسعودي وغيرهم وهؤلاء سبق ذكرهم في الكيمياء.. ولكن هناك اختلاف يجب التنويه إليه وهو اننا هنا نذكر المؤلفات التي قام بها هؤلاء في مجال الجيولوجيا سواء كان هذا التأليف محددا بهذا التخصص أو ضمن تخصصات أخرى.. وعلى سبيل المثال لا الحصر فابن سينا ذكر ضمن تاريخ الكيمياء ومن بين مؤلفاته المتصلة بذلك "الشفاء في المنطق والرياضيات" الذي يحتوى على فصول في الكيمياء وابن سينا هنا في علوم الأرض نستشهد به بكتابه الشفاء (رسالة المعادن والآثار العلوية) حيث يتناول المعادن والتعدين، والنويرى يتناول الجيولوجيا مع الأرصاد في كتابه نهاية الأرب، والمسعودي يتناول الجيولوجيا والجغرافيا في كتابه مروج الذهب وأخيرا فالبيروني أسهم في المساحة والتضاريس وطبقات الأرض والمعادن وهو أول من ذهب إلى أن الشمس هي مركز الكون وليس الأرض (أي أنه سبق في ذلك كوبرنيكوس البولندي).

وعلى الرغم من تناول هؤلاء العلماء للجيولوجيا بذاتها أو ضمن تخصصات متشابكة فحدود هذا العلم واضحة لديهم إذ قدموا نظريات عديدة عن الزلازل والمعادن والصخور وغيرها من الظواهر والجوانب الجيولوجية. كما لا يجب أن ننسى ما تحتويه المعاجم وكتب اللغة عن علوم الأرض إذ تعتبر هذه المراجع أول تسجيلات لدى العرب عن هذه العلوم ويشهد بذلك الصحاح للجوهرى والقاموس للفيروز ابادى والمخصص لابن سيدة وغيرهم.

الفصل الماوي مشر–

(ب) اشهر الجيولوجيين وأهم مؤلفاتهم:

(١) إخوان الصفا (القرن ٤هـ)

الرسالة الثانية من رسائل إخوان الصفا (الجسيمات الطبيعيات).

(٢) أبو بكر الرازى (ت ٣٢١ هـ، ٩٣٢ م)

رسالة في البحث عن الأرض أهي حجرية في الأصل أم طينية.

(٣) المسعودي (ت ٣٤٦ هـ، ٩٥٧ م)

مروج الذهب ومعادن الجوهر، التنبيه والاشراف.

(٤) المقدسي (ت ٣٨١ هـ، ٩٩١ م)

أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم.

(٥) ياقوت الحموى (ت ٢٢٧ هـ، ١٢٣٠ م)

معجم البلدان، معجم الأماكن.

(٦) القزويني (ت ٦٨٢ هـ، ١٢٨٣ م)

عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، آثار وأخبار العباد، هذا ويعود إليه الفضل في تطوير علم البللورات.

(٢) ابن الأكفاني، شمس الدين (ت ٧٤٩ هـ، ١٣٤٨ م)

تحف الذخائر في أحوال الجواهر.

ثالثا: مصادر المعلومات عن علوم الأرض والتعدين والمعادن

الأدلة المرشدة للانتاج الفكري (a)

F/a/1

(55:016)

Wood, D.N, ed.

Use of earth sciences literature. London, Butterworths, 1973 (X) 459p. facsims. Diagrs, tables. (Information sources for research and development).



دليل مرشد عن استخدام الانتاج الفكرى في مجال علوم الأرض وأسهم في إعداده (١٤) مشترك ويحتوى على عدة أقسام منها ٢- المكتبات واستخدامها. ٢- الترجمات والانتاج الفكرى الأجنبي. ٧- الخرائط الجيولوجية. ٨- بحث الانتاج الفكرى وإعداد التقارير.٩- طبقات الأرض (الجيولوجيا التاريخية) بما في ذلك الجيولوجيا الاقليمية. ١٠- الحفريات. ١١- المعادن والكيمياء الجيولوجية والبللورات. ٢١- الجيولوجيا التركيبية. ١٥- الجيولوجيا التطبيقية. ١٤- الجيوفيزيقا. ١٥- المياه والأرصاد وعلوم البحار. ١٦- علم التربة.

F/b/1

Bibliography of North American Geology.

U.S. Geological Survey, Washington, D.C. 1923-1971, 49v.

تصدر سنويا وتغطى قارة أمريكا الشمالية والجزر المجاورة وهى مرتبة حسب المؤلف مع كشاف موضوعى وقد استمرت هذه السلسلة تحت اسم Bibliography وهى and Index وتعتبر الاخيرة النسخة المطبوعة من قاعدة البيانات, Georef وهى متاحة على الديالوج.

الفصل الثاني عشر

هندسة الطيران والفضاء والأرصاد

(G)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

يعتبر عام ١٩٥٧ بداية كونية لثورة المعلومات حيث أطلق الاتحاد السوفييتى الصواريخ العابرة للقارات (ICBM) ورأى العديد من المحللين أن إطلاق القمر الصناعى سبوتنيك لا يعبر عن بداية عصر الفضاء فحسب، ولكنه يعبر عن دخول عصر الاتصالات الفضائية الكونية.. ذلك لأتنا في الوقت الحاضر لدينا أقمار صناعية ذات أحجام وتعقيد أكثر حوالي أربعمائة ضعف حجم سبوتنيك.

وهذا ويعتبر الطيران ضمن هندسة النقل عند بعض المصنفين لأنه يتضمن تخطيط وتعميم وإنشاء أساليب نقل الناس والأشياء وأن كانت هندسة النقل تتضمن أجزاء من هندسة الطيران والهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية وبعض الهندسة الكهربائية كما تتضمن الطرق السريعة Highways والسفر الفضائي، هذا ومعظم العناوين الواردة هنا تعكس برنامج الفضاء والطيران وهذا الانتاج الفكرى ينمو بطريقة متزايدة وبالتالي فالاختيار يجب أن ينصب على العناوين الحديثة والتي تحقق الضبط الببليوجرافي للانتاج الفكرى.

أما علم الأرصاد Meteorology فقد بهر الإنسان منذ القدم، وذلك لحاجته لمعرفة مواعيد الزراعة ولمعل هذه الحاجة ما زالت قائمة حتى اليوم، كما كان لإدخال الملاحظة بواسطة الأقمار الصناعية واستخدام الحاسبات الآلية في البحث وإعداد النماذج اثره في دقة القياسات وصحة التنبؤات الخاصة بعالم الأرصاد، وهذه الأساليب الجديدة واضحة في الانتاج الفكري.

والخلاصة أن علم الأرصاد الجوية Meteorology هو دراسة جو الأرض والظروف التى تؤثر على الطقس. ويحاول المختصون في الأرصاد الجوية توقع الظروف الجوية، ويعملون على تطوير أجهزة محسنة لتجميع المتغيرات حول الجو،

-(لفصل الثاني عشر-

كما يبحثون أيضا عن تقنيات أفضل لجعل التنبؤ بالطقس أكثر دقة. ويحلل علماء المناخ Climatology اتجاهات الطقس لتحديد نمطه العام الذى يشكل مناخ منطقة معينة. ويؤثر على حياة الكائنات الحية من مطر ورطوبة وحرارة وتبخر ورياح.

مصادر المعلومات عن الطيران والفضاء والأرصاد

الأدلة المرشدة للانتاج الفكري (a)

G/a/1

(629.19: 016)

FRY, B, M., and MOHRARDT, F. E. (eds.)

A guide to information sources in space science and technology. New York & London, Interscience: Wiley, 1963. xiv, 579p(Guides to information sources in science and technology, v.1)

هذا مرشد لحوالى [٣٠٥٠] مطبوع بالإضافة إلى [٤٠٠] مصدر غير مطبوع وهو يحتوى على نبذة عن كل مصدر وقد حذفت المادة الخاصة باستخدام المكتبة وكيفية بحث الانتاج الفكرى.. ولكنه يركز على المصادر المتاحة، وهو يتناول خدمات التكشيف والاستخلاص ومراكز المعلومات والكتب المرجعية والموضوعات المحددة في علم الفضاء كما تتوفر الكشافات حسب المؤلف وحسب الموضوع ويحتوى الملحق على الدوريات المنشورة في مجال الملاحة الجوية.

G/a/2

Banister, David

Rural Transport and planning: A bibliography with Abstracts. London, Mansell, 1985, 44p.

هذا إسهام جيد في مجال التخطيط والنقل الريفي، ويغطى الولايات المتحدة وأوروبا وإن كانت معظم المواد عن بريطانيا، وهي ببليوجرافية مختارة جيدا، أما المستخلصات فهي إعلامية، وهذه ببليوجرافية جيدة في مجال ضعيف بالنسبة للضبط الببليوجرافي.

الفصل الثاني عشر---

الببليوجرافيات والفهارس (b)

G/b/1

Bibliography of Aeronautics. Brockett, Paul (Washington, D.C. Smithsonian Institution, 1990) 940p. (Smithsonian Miscellaneous Collection, V. 55).

Continued by Bibliography of Aeronautics, U.S. National Advisory Committee on Aeronautics, 1909-1932 (Washington, D.C.: U.S. Government printing office, 1921-1936) 14V.

G/b/2

International Bibliography of Meteorology: From the Beginning of Printing to 1889. Fleming, James Rodger and Ropy E. Goodman, eds. Upland PA: DIANE Publishing, 1994. 704p.

هذه طبعة جديدة من ببليوجرافيا الأرصاد الجوية والتى تم صدورها عام ١٨٨٩م. - ١٨٩١ وتحتوى على حوالى (١٦,٠٠٠) مرجع منشور معظمها قبل عام ١٨٨٧م. ومعظم المراجع والمداخل منذ عام ١٨٠٠م وقد تم تجميع هذا العمل من البطاقات الخاصة بمكتبات متعددة، وعثر فقط على نصف المقالات التى تم تكشيفها.. أما مستخلصات علم الأرصاد وعلم الأرصاد الجيولوجية فتجمع المصادر الجارية ابتداء من عام ١٩٥٠م وذا عمل رائع يخدم تاريخ العلوم فضلاً عن بحوث الأرصاد الجوية.

(c) الكشافات والمستخلصات

G/c/1

International aerospace abstracts. New York, Technical Information Service / American Institute of Aeronautics and



-(الفصل الثاني عشر-

Astronautics, for the Scientific and Technical Information Office, NASA, 1961 - vo. 1-no.1-Semimonthy (January & July -3 issues each).

تغطى هذه الدورية الانتاج الفكرى العالمي في الدوريات والكتب وأعمال المؤتمرات والاجتماعات والترجمات تصدرها الهيئات المهنية والاكاديمية فضلا عن ترجمات الدوريات والمقالات في مجالات الملاحة الجوية وعلم التكنولوجيا الفضاء ويتم تجميع وتركيم الكشافات نصف سنوى وسنوى في الوقت الحاضر، وهذا المرجع يشكل عملا رئيسيا في أي مجموعة عن هندسة الفضاء.

G/c/2

Climatogical Data. New York U.S., Weather Bureau, 1948-Monthly. ISSN: 00098949.

تمثل هذه البيانات ملخصا لتقارير محطات المناخ الامريكية وهى مرتبة حسب الولايات. ومادة هذا المرجع هامة للهواة والمهنيين فى مجال الأرصاد الجوية.. وتحتوى على بيانات تصلح لجميع العاملين فى المجال.

لالفصل لالثالث عشر

العلوم البيولوجية

(H)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

علم الحياة هو علم النظم الحية ويطلق عليه البعض علم التنوع داخل الوحدة A science of diversity within unity تقسيماته واتحاداته مع العوم الأخرى ولكن داخل وحدة هذه العلوم حيث يبدأ من سر الحياة البيولوجية وهى الخلية cell، ومثل هذا التعاريف تشير إلى أن علم الحياة هو بطبيعته متعدد الجوانب الموضوعية، وهذا هو الواقع فعلا عند فحص الانتاج الفكرى الذي يشير إلى ترابط واتحاد علم البيولوجيا مع الكيمياء مثلا ليكون الكيمياء الحيوية، ومع التكنولوجيا ليكون التكنولوجيا الحيوية كما أن علم الحياة حسب تصنيف ديوى يشمل أيضا النبات والحيوان وارتباط النبات مع الزراعة واضح في دراسة النبات كفرع بحت ودراسة الزراعة كتطبيق.

كما يدرس بعض علماء الأحياء – أيضا – الكائنات الحية التى تعيش فى بيئة محددة. فمثلا، يقوم علماء الأحياء البحرية بدراسة الحياة فى أعماق البحار، كما يركز بعض علماء الطيور مثلا على دراسة حياة الطيور وبيئاتها وأنواعها، ويبحث كثير من علماء الحياة فى أجزاء الكائنات الحية فمثلا، يبحث علماء الخلايا فى تركيب،وبنية، ووظائف الخلايا. ويحلل بعض علماء الأحياء عمليات الحياة. فمثلا، يفحص علماء الأجنة تكوين وتطور الحيوانات والنباتات قبل أن تصبح كائنات مستقلة.

هذا ويدرس بعض علماء الأحياء ما يسمى بعلم الأحياء الدقيقة وذلك لدراسة الكائنات الحية التى لا يمكن رؤيتها إلا بالميكروسكوب وتسمى هذه الأحياء أحيانا الميكروبات، وتضم كلا من الطحالب والبكتريا والفطريات والأولويات والفيروسات والخميرة، وهناك مصطلح سائد فى الوقت الحاضر عن العلوم الطبية الحيوية

Biomedical Sciences وهناك فروع علمية معينة كالتخذية وعلم الطعام وهذه تتقاسمها علوم عديدة كالطب والزراعة والكيمياء التطبيقية، وقس على ذلك تداخل البيولوجيا مع الغابات ومع الأسماك ومع العلوم البحرية بصفة عامة.

هذا ويعتبر علم البيئة Ecology جزءا من علم البيولوجيا (Eco الموطن/ ology علم) أى علم الموطن أو البيئة وهو العلم الذى يبحث فى العلاقة بين الكائنات الحية وبيئتها وتأثر كل منها بالآخر وعلم الايكولوجي يهتم بتوزيع الكائنات ويهتم بعوامل البيئة، وهناك فرق بين علم البيئة Ecology كفرع من البيولوجيا والعلوم البيئية Environmental Sciences.

وذلك كما يلي:

| علوم البيئة | Ecology |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| هى التى تمثل مجموعة من المعارف | هو فرع من فروع علم الحياة |
| بالبيئة التي تتكامل مع بعضها وترتبط | Biology يهتم بدراسة العلاقة بين |
| مع الاقتصاد والمحاسبة والكيمياء | الكائن الحى وبيئته وتأثر كل منهما |
| والحواس والتشريع والاجتماع والنبات | بالآخر، والكائن الحي قد يكون نبات |
| والأمراض الوبائية والحيوان كل هذا | أوحيوان أو بكتريا أو حشرات |
| يمثل العلوم البيئية. | |

وتعدد تخصصات وارتباطات عام الحياة مع العلوم الأخرى له تأثيره على تقديم خدمات المعلومات في العلوم البيولوجية، أي أن الأمر لم يعد مجرد تقديم معلومات عن علم الحياة بصفة عامة، وبالتالي أصبحت مصادر المعلومات المتخصصة البيولوجية منتشرة كما سبقت الاشارة في مجالات الطب والزراعة والكيمياء والفيزياء وغيرها، ومستقبل العلم يشير إلى مزيد من التوسع واستخدام الأساليب الكيميائية والفيزيائية.

والمصادر المتعلقة بالنبات والحيوان مشمولة هنا أيضا أوليس فى الزراعة أو الطب مثلاً ومن المعروف أن النبات يتصل بدراسة تصنيف النباتات وتركيبها وأمراضها وسلالتها. الخ أما علم الحيوان فيتصل بدراسة الحيوانات وقد يقوم عالم

الحيوان في الوقت الحاضر بدراسة كائنات حية Organisms ليست حيوانية كالفانجاي Fungi.

وإذا كان المصريون القدماء قد اكتشفوا الدورة الدموية فيشير التاريخ العربي الله ابن النفيس أيضا كما يذكر التاريخ لأرسطو أنه وضع حجر الأساس لدراسة علم الحيوان الحديث في التشريح وعلم وظائف الأعضاء والوراثة.. وثبات الانتاج الفكرى لعلم الحيوان النسبي لا يجعل الضبط الببليوجرافي هنا سهلا شأنه في ذلك شأن المجالات العلمية الأخرى.

وعلى كل حال فالبيولوجيا هي علم الكائنات الحية، وهو يختص بطبيعتها ووظائفها وتكاثرها ومكانها في بيئتها. والبيولوجيا لها جنور في الفيزياء والكيمياء، والعديد من التفسيرات الحيوية تعتمد على هذه العلوم وعلى الرياضيات كما أن علم الحياة مرتبط بدرجة كبيرة بعلم الجيولوجيا والأرصاد وتطبيقات علم الحياة ومبادئه موجودة في علم الإنسان anthropology وعلم النفس والاجتماع والزراعة والطب والصناعة وفي الواقع في كل حياتنا اليومية وهناك اهتمام معاصر بمشروع جينوم الإنساني Human

والتخصصات البيولوجية متعددة، فالكائنات الحية يمكن أن تعيش على البر أو فى الماء أو فى الهواء بمفردها أو ملتحمة مع غيرها.. وهذه الكائنات يمكن أن تعيش فى المناخ القطبى أو الحار كما يمكن أن تعيش فى أعماق المحيطات كما تعيش فى الصحراء والغابات الحارة الممطرة كما يمكن لهذه الكائنات أن تعيش فى أعلى الجبال أو فى أعماق الكهوف، وحتى داخل حبيبات الأرض نفسها، ويمكن أن تعيش مستقلة دون الاعتماد على غيرها من الكائنات أو يمكن أن تكون عضوا فى مستعمرات ومجتمعات منظمة.. وعلى كل حال فيمكن تقسيم هذه الكائنات البيولوجية فى مملكتين هما: المملكة النباتية Valology kingdom or والمملكة الحيوانية Plant Kingdom or Botany وكل واحدة من هاتين المملكتين تنقسم بدورها إلى أقسام أخرى.

ويعتبر النبات واحدا من أقدم العلوم، ولقد شرح أحد طلاب أرسطو وهو ثيوفراستوس Theophrastus أكثر من [٤٥٠] نبات زراعي وصنفها إلى أعشاب

وأشجار Shrubs وعلم النبات يغطى المشكلات الرئيسية للتركيب والنمو والتنظيم ووظائف الاعضاء والوراثة فى النبات، وقد شغل علماء النبات الأوائل أنفسهم بتصنيف وتعريف واستخدامات النبات من الوجهة الكيميائية والفيزيائية والرياضية، وهناك أربعة مجالات رئيسية يمكن تطبيقها على أى نبات أو مجموعة نباتات وهى التقسيمات Taxonomy ويشمل التصنيف الذي يتضمن الاجناس والفصائل فضلا عن التعريف بالنباتات II المورفولوجي Morphology أى الشكل الظاهري وتركيب النباتات III وظائف الأعضاء Physiology أى الوظائف الفردية في نمو النبات مثل الحركة والنشاط العصبي واستجابة الكائن الحرارة ... الخ. ثم Genetics IV المورفولوجي والطب، وهذه المجالات الأربعة هي التي تنسحب على المجالات الأخرى لعلم الحياة والطب، وهناك مجالات فرعية أخرى لهذه المجالات الرئيسية.

أما بالنسبة لعلم الحيوان Zoology فهو يدرس جميع أشكال الحيوانات، والأقسام الرئيسية الأربعة السابقة تتسحب على علم الحيوان ,Morphology و physiology & genetics وإن كانت هناك تقسيمات توضع فيها الحيوانات مثل البروتوزوا أو الكائنات وحيدة الخلية والحشرات Entomology والأسماك والزواحف والطيور والثديبات Mammals وكذلك دراسة الإنسان (علم الانثربولوجيا).

هذا ويمكن تقسيم علم البيولوجيا حسب الأجزاء أو العمليات التي يتم دراستها وهذه الطريقة لا تأخذ في اعتبارها قسمي النبات والحيوان، ولكنها بدلا من ذلك تطبق الأقسام التالية على كل من الحيوان والنبات:

التشريح Anatomy وعلم الخلايا Cytology والهستولوجيا أى الدراسة الميكروسكوبية للأنسجة والأعضاء والباثولوجيا أى دراسة الكائنات المريضة وعلم البيئة Ecology وعلم النفس أى دراسة العقل الحيواني والمورفولوجيا أى دراسة الشكل الكلي والفسيولوجيا التي تدرس العلميات والوظائف التي تبقى الكائنات الحية ثم الوراثة Genetics والتطور Evolution أى دراسة أصل الأنواع التاكسونومي أو طريقة تصنيف الكائنات وعلم الغدد Endocrinology وعلم الطفيليات وعلم الخدد Biochemistry وعلم المفيليات الحيوية Biochemistry أي كيمياء

الكائنات الحية والفيزياء الحيوية أى فيزياء الكائنات الحية والقياسات الحيوية Biometrics أى الرياضيات المستخدمة في التفسيرات البيولوجية.

هذا وتلتحم البحوث البيولوجية مع الزراعية لزيادة انتاجية المواد الغذائية والألياف الطبيعية المستخدمة في صناعة الملابس وتقليل الاعتماد على الاسمدة والمبيدات الكيميائية ذات الأضرار المؤكدة على البيئة. كما تزيد لزيادة كفاءة التمثيل الضوئي في النباتات كتوفير أنواع جديدة من المحاصيل يمكنها الافادة الأكثر من ضوء الشمس كما تشير البحوث الجارية إلى امكانية التوصل إلى أنواع من النباتات تستفيد أكثر من الاسمدة ذات قيمة غذائية اكبر أو محتوية على كميات متوازنة من المواد السكرية والبروتينات والدهون والبحوث سالفة الذكر هي بحوث مكلفة وبالتالي عجزت العديد من المعامل البيولوجية عن مسايرة واللحاق بالتطورات الحديثة مما أدى إلى عدم ارتياح الراي العام.. ولكن الافادة من البحوث الزراعية البيولوجية الحديثة التي تتم في مختلف اقطار الدنيا أصبحت محمولة على الانترنت وعلى الوب WWW وعلى علمائنا التعرف على ما يمكن التقاطه وتحميله في قواعد معلوماتهم Data وعلى علمائنا التعرف على ما يمكن التقاطه وتحميله في قواعد معلوماتهم Bases

ولعل ذلك أيضا ما يدعوا إلى ضرورة تبصير وتوعية الجماهير بالمشكلات التى تمس حياتهم خصوصا وقد انتقلت العديد من البحوث الجزئية وبحوث الوراثة الجزئية من كليات الطب إلى كليات العلوم وموقعها حاليا في كليات الزراعة، أي أن الأمر في حاجة إلى تخطيط وتتسيق بين الجهات الاكاديمية المختلفة المعنية بمتابعة البحوث ذات الاهتمام باحتياجات الناس والوصول إلى مرحلة التطبيق والانتاج الكبير Mass Production .

ثانيا: تاريخ علوم الحياة:

(أ) مقدمة

يرد بعض الدارسين في المجال هذا التاريخ إلى عصور ما قبل التاريخ، حيث جمع أهالي الشرق الأوسط والصين والهند معلومات عن النباتات والحيوانات، وعرفوا كيف يستخدمون بعض النباتات كأدوية وسموما واتقن المصريون التشريح وادركوا وظائف الأعضاء من خلال تحنيط موتاهم، هذا وتشير التسجيلات والحفريات التي

تعود إلى حوالى [٣٠،٠] سنة قبل الميلاد إلى أن قدماء المصريين كانت لديهم معرفة بالنظم الحية والمبادئ البيولوجية، كما أن بدايات هذه الدراسة كعلم تعود إلى اليونان القدماء واستمر العالم العربي في دراسة علم الحياة، وكانت الدراسات العربية اساسا وقوة رئيسية للحفاظ على المعلومات البيولوجية وتتقيحها والاضافة إليها ونقلها إلى عصر النهضة في أوروبا حيث بدأت رحلة التقدم السريع، ولما كان التليسكوب حجر الاساس في نمو الفلك كان الميكروسكوب له الأهمية في علم الحياة وكان العمل الذي قام به كل من باستير وروبرت كوخ أساس لعلم الميكروبيولوجيا.

لقد كان اكتشاف روبرت هوك للخلية عام ١٦٥٥م والتعرف على صفاتها بداية مجال بيولوجيا الخلية وكان اكتشاف الخلية نفسها اكتشاف لسر الحياة عبر البحوث البيولوجية، وقد ادى هذا الاكتشاف المثير إلى اختفاء الحواجز بين الكائنات الحية وبعضها إذ ثبت بالأدلة القاطعة أن خلاياها جميعا تحتوى على نفس التراكيب الجزيئية، ومن ثم ظهرت وحدة هذه الكائنات ووحدة العلوم البيولوجية. وقد ملأ علم بيولوجيا الخلية Cell Biology الفراغ الذى كان قائما قبل ذلك بين المشتغلين بالكيمياء الحيوية التى تتناول جزيئات المركبات الحيوية ذات الحجم الصغير نسبيا، وبين المهتمين بدراسات تركيب الخلايا، وعلى الرغم من أن جميع اشكال الحياة لها تركيب اساسى مشترك وعددا من الوظائف المتشابهة، إلا أنها ذات تنوع ملحوظ كذلك لأنها قادرة على تحقيق مهام متخصصة في البيئات التى تنشأ فيها ولعل هذه الصفات لأنها قادرة على تحقيق مهام متخصصة في البيئات التى تنشأ فيها ولعل هذه الصفات نعيش على هذه الأرض.

وفى عام ١٩٤٤، اكتشفت المادة الحاملة للصفات الورائية فى كل الكائنات الحية وهى حمض ديوكسى ريبونيوكليك المسمى اختصارا (DNA).

أما الاكتشاف الثانى فقد حدث فى عام ١٩٥٣ باثبات أن هذا الحمض موجود فى أنبوبة الخلايا الحية على هيئة سلاسل طويلة يتكون كل منها من خيطين رفيعين مكملين لبعضهما.

ودون الدخول في تفصيلات علمية معقدة استطاع العلماء أن يكتشفوا أن سلاسل حمض DNA الموجودة عليها الجينات يمكن اعتبارها كجهاز قيادة داخل الخلية الحية وأن

المعلومات اللازمة لأداء جميع وطائف الخلية مسجلة عليها - على هيئة شفرة خاصة وبترتيب خاص - بما يشبه الشريط المغناطيسي للكاسيت المدون عليه الألحان والكلمات.

ويعنى ذلك أن الشفرة الموجودة على الجينات تحدد التركيبات الكيميائية التي تنتجها الخلايا، كما تحدد برنامج العمليات المتتابعة التي تتبعها الخلايا أثناء تطورها من بيضة ملقحة إلى كائن تام النمو. كما أن استقبال وتخزين ونقل المعلومات بواسطة الجهاز العصبي في الكائنات العليا يتم أيضا عن طريق انتقال الجزيئات.

(ب) أشهر علماء الأحياء من الأجانب والعرب والمسلمين.

(١) قبل الميلاد والقرن الأول والثاني الميلادي:

في القرن الخامس قبل الميلاد:

أرسى أبقراط مبادئ الممارسة الحديثة للطب على أساس فكرة أن للأمراض أسبابا طبيعية فقط.

في القرن الرابع قبل الميلاد:س

جمع أرسطو معلومات كثيرة عن النبات والحيوان، وصنف الحيوانات طبقا الصفاتها المميزة وليس تبعا لمنفعتها للناس.

في القرن الأول الميلادي:

جمع بلينى العالم الرومانى حقائق عديدة من النبات والحيوان ضمها موسوعة التاريخ الطبيعى وبلغت (٣٧) مجلدا.

في القرن الثاني الميلادي:

وسع جالينوس المعرفة بعلم التشريح وعلم وظائف الأعضاء من خلال علاجه للمجالدين "المصارعين" المصابين وتشريح القردة والخنازير.

(٢) أبو عثمان عمرو بن بحر الجاحظ (ت ٢٥٥ هـ، ١٦٩م)

الحيوان

(٣) أبو حنيفة الدينوري (ت ٢٨٢ هـ، ٨٩٦م).

كتاب النبات والشجر وهو أول مؤلف عن الفلورا العربية.

- (انفصل الثالث عشر -

(٤) أبو يعقوب، اسحق بن حنين (ث ٢٩٨ هـ، ١٩١١م)

كتاب النبات لأرسطو

(٥) الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا (ت ٣٢٠ هـ، ٩٣٢ م)

الحاوي

(٦) الشريف الادريسي (ت ٥٦٠ هـ، ١١٦٥ م)

الجامع لصفات اشتات النبات.

(٧) موفق الدين، عبد اللطيف البغدادي (ت ٦٢٩ هـ، ١٢٣١ م)

مختصر كتاب الحيوان للجاحظ، مختصر كتاب النبات للدينورى

(٨) ابن النفيس

اكتشف العالم العربى ابن النفيس الدورة الدموية الصغرى عم ١٢٦٨م، ولم يعرف ذلك عالميا إلا في القرن العشرين عندما عثر الطبيب المصرى محيى الدين التطاوى على مخطوطاته في مكتبة برلين عام ١٩٢١م.

(٩) القزويني، زكريا بن محمد (ت ٦٨٢ هـ، ١٢٨٣م)

عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

(١٠) كمال الدين ابو البقاء الدميري (ت ١٠٨ هـ، ١٤٠٥م)

حياة الحيوان الكبرى ويذكر أنه جمعه من ٥٦٠ كتاب ورتبة هجائيا حسب أسماء الحيوانات وقد ترجمه جياكار عام ١٩٠٦م إلى الانجليزية.

(١١) اندرياس فزاليون

نشر كتاب عن بنية جسم الإنسان عام ١٥٤٣م وهو أول كتاب علمى عن تشريح الإنسان.

(۱۲) وليم هارفي

اكتشف دوران الدم في الجسم عام ١٦٢٨م.

104

(۱۳) روبرت هوك

ظهرت أول رسومات للخلايا في كتاب الصور المجهرية عام ١٦٦٥م.

(۱٤) کارلوس لینوس

قسم الكائنات الحية تبعا لتركيبها عام ١٧٣٥م، وبالتالى وضع أساسا للتصنيف العلمي الحديث.

(١٥) أنطوان لافوازيه

قام في أولخر القرن الثامن عشر بدراسة كيمياء وظائف الأعضاء، مثل تحويل الغذاء الطاقة.

(۱۱) ماتیاس شریدن (عام ۱۸۳۹م)

ذهب إلى أن الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة.

(۱۷) جریجور مندل

اكتشفت قوانين الوراثة الأساسية أواسط القرن التاسع عشر.

(۱۸) تشارلز داروین

وضع نظرية النشوء والارتقاء في اصل الأنواع حوالي عام ١٨٥٩م.

(۱۹) جیمس واطسون وفرانسیس کریك

اقترحا نموذجا للتركيب الجزيئي للحمض النووى (DNA) وبالتالي زاد فهم علماء الأحياء للتغيير الوراثي وذلك عام ١٩٥٣م.

(20) أواخر العقد الثامن من القرن العشرين

استخدم الباحثون بكتريا معالجة بالهندسة الوراثية لانتاج الانسولين البشرى، وهو هورمون يستخدم لعلاج المصابين بالسكر.

(۲۱) استخدم الباحثون الهندسة الوراثية لنقل موروثات هورمون النمو البشرى إلى الفئران عام ۱۹۸۳م، مسببين بذلك نمو الفئران إلى ما يقرب من ضعف حجمها الطبيعى.

• الفصل الثالث عشر -

ثالثا: الانتاج الفكري البيولوجي

مقدمة

يضم الانتاج الفكرى البيولوجي مجموعات ضخمة معقدة من الدوريات المتخصصة والتي تشمل مجالات علمية أخرى ويقدر البعض عدد الدوريات البيولوجية بحوالي [٥٠٠] دورية، ويستخدم الانتاج الفكرى البيولوجي عادة فئات من تخصصات أخرى عديدة كالباحثين من الأطباء وغيرهم في مجالات الفيزياء الحيوية والطب الحيوى والالكترونيات والكيمياء الحيوية ومعظم الانتاج الفكرى المنشور يتم استخلاصه في واحدة من خدمات الاستخلاص المتعددة في المجالات الطبية والحيوية، ولكن بعض هذا الانتاج الفكرى لا يجد طريقة إلى المستخلصات أبدا، وذلك مثل أوراق البحوث التي تقدم في المؤتمرات والحلقات الدراسية، وذلك إذا لم يتم طبعها ونشرها، وتنفق الحكومات - خصوصا في الدول الكبرى - الأموال الضخمة في بحوث البيولوجيا الفضائية Space Biology.

ويستخدم عالم الحياة كتب الحقائق Handbooks الوصول إلى تعريف مختصر الموضوع، وما زال علماء الحياة شأنهم فى ذلك شأن العلماء فى المجالات العلمية الأخرى، يستخدمون الاتصال الشخصى بما يستتبعه من تبادل الفصلات reprints لمتابعة البحوث العلمية، وفيما يلى نموذج واحد من أشكال المصادر المرجعية.

مصادر المعلومات عن العلوم البيولوجية

الأدلة المرشدة (a)

H/a/1

(574:016)

Bottle, R.T., and Wyatt, H.V., (eds.)

The Use of Biology Literature. 2nd ed. London, Butterworths, 1971, 392p.

صدرت أول مرة عام ١٩٦٦ وأسهم فيها سنة عشر عالما وتحتوى على عشرين فصلا من بينها (١) مقدمة. (٢) المكتبات وكيفية استخدامها. (٣-٦) المصادر الأولوية كالدوريات والرسالات وبراءات الاختراع. ($(- ^{-})$) مفاتيح المعلومات كالمستخلصات

105

والمراجعات والببليوجرافيات. (P-1) موضوعات محددة مثال تقسيم النبات والنبات والنبات والحيوان وبيئة الكائنات والوراثة والكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية والكائنات الدقيقة والانتاج الفكرى في الطعام والزراعة. (N-1) موضوعات عامة بما في ذلك تاريخ وتراجم في علم الأحياء كما يضم الملحق الثاني بيانات عن بعض المكتبات الهامة لعلماء الأحياء في بريطانيا. والمرجع موجه للأمناء والعلماء سواء الخريجين المحدثين أم الخبراء وهو يحتوى علاوة على ذلك على الاختصارات الهامة وتمارين على كيفية استخدام المصدر وأدوات البحث، ويضم كشاف عناوين وموضوعات.

الببليوجرافيات والفهارس (b)

H/b/1

Catalog of the Royal Botanic Gardens. Kew, England. Boston, G. K. Hall, 1974, 9v.

يعتبر هذا الفهرس أداة هامة في تنمية مجموعات النبات بالمكتبات المختلفة، والفهرس المنشور مقسم حسب تصنيف ديوى العشرى بالنسبة لبعض الموضوعات، وقد استخدم تصنيف بنتام وهوكر Bentham and Hooker بالنسبة للأعمال المنهجية عن الجماعات النباتية المحددة، والمجموعة قوية إلى حد كبير بالنسبة للتقسيمات النباتية واقتصاديات النبات والأعمال الأولى في الخلية النباتية والفسيولوجية والكيمياء الحيوية.

الكشافات والمستخلصات (c)

H/c/1

574: 016 (EC11)

Biology abstracts from the word's biological research literature. V.1-, Dec. 1926- Philadelphia, Biological Abstracts, 1926-Semimonthly.

العنوان الفرعي يتغير كما يتغير عدد مرات الصدور وتصدر نصف شهرية مع تركيمات نصف سنوية للكشافات وهي دورية مستخلصات تغطي أكثر من[٥,٠٠٠]

دورية منشورة في أكثر من تسعين دولة.. وقد نتجت هذه الدورية من اندماج كل من مستخلصات البكتريولوجيا (1929 - 1918) ومستخلصات النبات (26 - 1918) في المستخلصات البيولوجية وتكتب العناوين باللغة الأصلية (فيما عدا اللغات الشرقية واللغة الروسية حيث يتم نقلها إلى الحروف الانجليزية وهي موقعة عادة، وكل إصداره للغة الانجليزية) والمستخلصات باللغة الانجليزية، وهي موقعة عادة، وكل إصداره تحتوى على مستخلصات مرتبة حسب الأقسام الأصلية والفرعية مع كشافات موضوعية وللمؤلف وكشافات منهجية وحسب الجناس ثم كشاف كروس Cross والكشاف الموضوعي الموضوعي المقالة والفرعية منهجية وحسب الجناس ثم كشاف والكشاف الموضوعي المؤلف وكشافات منهجية وحسب الجناس ثم كشاف كروس Biological Abstract, (BASIC) subject in Context هو أسلوب تكشيف بالحاسب الآلي حيث يكشف كل كلمة ذات دلالة وتوضع في منتصف الخط حيث يسبقها ويتلوها عدد من الكلمات. كما تظهر الكتب والدوريات مع مختصراتها.

الفصل الرابع عشر

الطب والعلوم الصحية

(J)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

تشير بعض مصادر المعلومات إلى هذا القطاع بالطب والعلوم الصحية، بينما تشير إليه مصادر أخرى بأنه مجال العلوم الطبية الحيوية – ذلك لأنه مجال متداخل يستخدم الهندسة والفيزياء والكيمياء في دراسة ومعالجة الكائنات الحية، ومجال العلوم الطبيعة الحيوية Biomedical Sciences من المجالات الجديدة والتي تجد بعض الجامعات صعوبة في وضع هذه الوحدة ضمن التخصيصات التقليدية، وفي معظم الأحيان توضع إما ضمن كلية الطب أو ضمن كلية الهندسة. وهذا من شأنه أن يقدم بعض الصعوبات بالنسبة لخدمات المعلومات وذلك نظرا لتبعية مركز المعلومات نفسه، وإحدى المجالات الرئيسية للعلوم الطبية الحيوية هي وضع النماذج بالنسبة للحركات الإنسانية وهذا يستدعي معلومات مكثفة عن التحكم الكهربائي والالكتروني، ويتطلب خدمة معلومات تأخذ في اعتبارها تداخل التخصصات الأخرى مع التخصيص الجديد للعلوم الطبية الحيوية.

وعلى كل حال فالعلوم الصحية تشمل جميع جوانب صحة الإنسان وتشمل مجالات الطب والتمريض والاسنان والصيدلة.. ويلاحظ أن تعليم الصيدلة والطب يعتمدون يحتاج إلى خلفية في الكيمياء وعلوم بحتة أخرى. والممارسون في الطب يعتمدون كثيرا على كتب الحقائق Handbooks وهذه المصادر المرجعية هي طريقهم لمعالجة كمية المعلومات الضخمة المطلوبة وإن كانت كتب الحقائق تستخدم بواسطة الصيادلة أكثر من غيرهم خصوصا والدواء الواحد قد يحمل اسماء عديدة مختلفة.

والتطور المعاصر للعوم الطبية يشير إلى زيادة التكامل فى الانشطة بين الطب والتمريض خصوصا وهناك أعمال عديدة انتقلت إلى قطاع التمريض وبالتالى التوصية بتكامل الانتاج الفكرى بينهما..

وهناك تطور أيضا بالنسبة للصيدلة وهو التحول من الأدوية المنهجية العريضة الله الأدوية الأكثر تحقيقا لهدف العلاج More targeted approaches to drugs وتدعم دراسة الكيمياء هذا الاتجاه أيضا.

كما شهدت الفترة الأخيرة زيادة هائلة في الطب الشعبي حتى على الانترنت حيث يوجد عدد من المواقع التي تقدم المعلومات الصحية على مستويات مختلفة وإن كان هذا الانتاج الفكرى الشعبي يسبب مشكلة في الضبط الببليوجرافي، وهناك مجال آخر يزداد أهمية وهو الطب البديل Alternative medicine خصوصا مع انبهار الجمهور العام بالأساليب الطبيعية في العلاج (استخدام الثوم مثلا لضبط الكولسترول بدلا من الأدوية الأخرى المدمرة للكبد)، وعلى صعيد الشركات الصناعية الدوائية فقد لوحظ زيادة المبيعات والبحوث في هذه الأدوية الطبيعية أو البديلة.

وهناك أيضا ملاحظة تتعلق بزيادة استخدام التكنولوجيا في العلوم الصحية، فهناك مثلا دراسة الطب من بعيد Telemedicine وعلى كل حال فتحظى العلوم الطبية بضبط ببليوجرافي متميز عن طريق كل من الكشاف الطبي الطبي الميدلاين Medline System وأن كان الانتاج الفكرى الشعبى والبديل غير واضح تماما في نظام الميدلاين.

وأخيرا فيجب الاشارة إلى أن المزايا الاجتماعية للعلوم الصحية قد زادت من أهمية البحوث العلمية الصحية على جميع المستويات الاكاديمية والشعبية.

أما بالنسبة للدراسة الطبية المنهجية فهى تشمل عادة مواد فى العلوم البحتة وأخرى مواد تطبيقية والمواد البحتة مثل التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأنسجة وعلم الكيمياء الحيوية Anatomy/ Physiology/ Histology and العيمياء الحيوية Biochemistry أما العلوم التطبيقية فهى كالجراحة بفروعها العديدة والطب الباطنى وطب القلب والمسالك البولية وأمراض النساء والولادة Medicine/ Cardiology/ Urology and Gynecology ويرى بعض الدارسين أن هناك علوما انتقالية من البحتة إلى التطبيقية وهذه مثل علم الأمراض عموما واسبابها وظواهرها واعراضها سواء فى Pathology

الاعضاء أو الانسجة وعلم تركيب الأدوية Microbiology الذي يدرس تأثيرها على الكائنات الحية وعلم الكائنات الدقيقة Microbiology الذي يدرس الجراثيم والبكتريا والفيروسات والفطريات وكذلك علم الطفيليات Parasitology ويدرس أطوارها وعلاجها وطرق مقاومتها (الملاريا/البعوض/الذباب..) وعلم البكتريا لايكتريا للذي يهتم بصحة الإنسان والتعرف على البكتريا التي تصيبه وعلى كل حال فالعلوم الطبية والصحية بما في ذلك التمريض Nursing كما سبقت الاشارة قد تفرعت بشكل كبير إذ وصلت اقسامها في مجلة الاستخلاص الرئيسية Excerpta Medica إلى كبير إذ وصلت اقسامها في مجلة الاستخلاص الرئيسية الجراحة ترتكز على كل من أكثر من خمسين فرعا والعلوم التطبيقية كالطب الباطني والجراحة ترتكز على كل من العلوم البحتة (كالتشريح وعلم وظائف الأعضاء...) والعلوم الانتقالية (كعلم الأمراض وعلم الأدوية والميكروبيولوجيا..)وهناك علوم بين الطب والجراحة مثل طب العيون.. Ophthalmology وعلم الجلد Ophthalmology

وإذا كنا قد اشرنا للعلوم الصحية على اعتبار انها تشمل مجالات قريبة للطب وهى التمريض والاسنان والصيدلة.. فيمكن أن نؤكد أيضا اننا في دراسة الصيدلة في حاجة إلى العلوم البحتة التي ترتكز عليها العلوم التطبيقية الصيدلانية. فمن العلوم البحتة المطلوبة للدراسة الكيمياء والفيزياء والنبات وعلم الحيوان ومن العلوم الانتقالية التي تسبق الدراسات التطبيقية علم العقاقير وعلم الكيمياء النباتية Photochemistry الذي يهتم بدراسة النباتات الطبية وفصل المواد الفعالة من النبات لخدمة الأغراض الصحية فضلا عن دراسة الطالب الكيمياء الصيدلية Pharmaceutical Chemistry المعلوم الطبية التعرف على التركيب الكيميائي للعقاقير وهكذا.. أي أن هناك تلاحما بين العلوم الطبية والصحية والحيوانية والكيميائية من أجل الدراسة المنهجية التي تقدم للطبيب العصرى.

ثانيا: تاريخ العلوم الطبية لدى العرب والمسلمين:

(أ) مقدمة

لقد اشار الكاتب لهذا القطاع بمصطلح الطب والعلوم الصحية شاملة لمختلف الجوانب المتصلة بصحة الإنسان من طب وجراحة وتمريض واسنان وصيدلة. والتركيز

هنا سيكون على الأطباء والصيادلة المشهورين والذين جمعوا بين المهنتين ممثله في مؤلفاتهم ومعروف أن الطب والصيدلة في حاجة إلى خلفية من العلوم البحتة كالنبات وعلم الحيوان والكيمياء، ولقد كانت الصيدلة مع الطب تدرس كمجالين متصلين في كل انحاء العالم، بل وكان للطبيب اعوانه الذين يساعدونه في جمع الاعشاب ثم يتولى بنفسه صنع الدواء وتركيبه، ولقد اهتم العرب والمسلمين بالكتب اليونانية خصوصا كتاب "المادة الطبية" في الحشائش والأدوية المفردة Materia Medica الذي وضعه ديسقوريدس العين زر بي (٨م) وترجمة حنين بن اسحاق في بغداد (وهناك ترجمات أخرى لنفس الكتاب)، ثم بدأ التأليف في علوم الصيدلة وعلم النبات بكثرة ومن بين الكتب المؤلفة معجم النبات لأبي حنيفة الدينوري (٢٨٢ هـ، ١٩٥٥م).

وعلى الرغم من انفصال صناعة الطب عن صناعة الدواء واستقلال كل منهما فى الدراسة المنهجية (وكان الرازى من أوائل الذين نادوا بهذه الاستقلالية)، إلا أن الكاتب هنا سيركز على اولئك الذين جمعوا بين مجالى الطب والصيدلة فى الشهرة والتأليف.

(ب) من أشهر الأطباء والصيادلة وأهم مؤلفاتهم:

(۱) ابو الحسن على بن سهل الطبري (ت بعد عام ٢٣٦هـ، ٥٨٥٠)

لقد ظهرت مقدمات أعمال التأليف في منتصف القرن الرابع الهجرى وبعده وقد سبق هذه الفترة، فترة عصر الترجمة.. وكان كتاب الطبرى "فردوس الحكمة" طليعة عهد زاهر في الطب العربي وكان الطبرى استاذا لعمالقة طب جاءوا من بعده مثل ابن سينا الملقب بالشيخ الرئيس وابو بكر الرازى وغيرهما.

وكان للطبرى مؤلفات ايضا في الصيدلة مثل "منافع الأطعمة والأشربة والعقاقير" وكذلك تدبير الأغذية.

(٢) يوحنا بن ماسويه الخوزي (ت ٢٤٣ هـ، ١٨٥٧م)

وله فى الطب كتب البرهان، والبصيرة؛ الفصد والحجامة؛ الحميات أما فى الصيدلة فله؛ الأدوية المسهلة؛ السموم؛ السواك والسنونات.

(٣) أبو بكر الرازى (ت ٣١١ هـ، ٩٢٣م).

ألف الرازى في الطب نحو (٥٦) كتابا ومن أعظم مؤلفاته الحاوى في الطب ومنافع والمنصورى في التشريح وجعله الرازى في عشرة اقسام ومحنة الطبيب ومنافع الأغذية ومضادها، ورسالة في الجدرى والحصبة، وهو أول من أشار إلى انتقالها بالعدوى واول من استخدم فتيلة الجرح المسماة بالقصاب، وامعاء الحيوانات لخياطة الجروح واول من استخدم الرصاص الأبيض في المراهم وادخل الزئبق في المسهل. وهناك كتابات للرازى في التغريق بين العلل المتشابهة وكتابه عن تشريح العين وآراؤه في أمراض الحمل وتحديد نوع الجنين، ومن ضمن كتبه الطبية أيضا كتاب الحصى في الكلى والمثانة، كتاب من لا يحضره الطبيب، كتاب في الحجامة أما في الصيدلة في للكلى والمثانة، كتاب من لا يحضره الطبيب اليهودي فرج بن سالم واصبح من الكتب وقد ترجم كتاب الحاوى للاتينية الطبيب اليهودي فرج بن سالم واصبح من الكتب المعتمدة في دراسة الطب في اوروبا خلال القرون الوسطى، ولا ننسي في هذا الموجز اهتمام الرازى الواضح بعلاج الإضطرابات النفسية وهو مثال حي للصورة التي ينبغي أن يكون عليها الطبيب في عمله.

ويقول المؤرخ الشهير سارتون، لم يكن الرازى أعظم اكلينيكى ظهر فى العالم الاسلامى وطوال العصور الوسطى فحسب، ولكنه كان أيضا طبيبا فذا وكيميائيا لم يسبق له نظير، ولقد طبع نفوذه القوى التطور العلمى بطابعه قرونا عديدة، فى الشرق والغرب على السواء.. وكما يرى معظم مؤرخى العلم العربى فالرازى يعتبر جالينوس العرب.

ويورد مصطفى لبيب فى كتابه عن منهج البحث الطبى لدى الرازى، أن كتاب الحاوى يمثل، أرقى ما وصل إليه التفكير العلمى الاغريقى العربى من أبقراط إلى جالينوس ثم الرازى وانتهاء بابن سينا، ولا نزاع فى أن القانون لابن سينا من الناحية الفكرية ارقى وأقوى حجة وأحسن تبويبا وامتع للعقل المنطقى من كتاب الحاوى، ولكته كذلك أقل فائدة للأطباء المعالجين إذ هو كتاب فلسفة موضوعه الطب اما الحاوى فهو كتاب طب بحت.

الفصل الرابع حشر -

(٤) ايو داود سليمان بن حلجل الاندلسي (ت حوالي ٣٧٧ هـ، ٩٨٧م)

لمه في كتب الطب: طبقات الأطباء والحكماء وله في الصيدلة، اسماء الأدوية المفردة.

(٥) على بن عباس المجوسي (ت ٣٨٣ هـ، ٩٩٤ م)

له فى الطب كامل الصناعة الطبية ويطلق عليه الكتاب الملكى وهو أكثر ايجازا وتنسيقا من كتاب الحاوى، وتحدث فى كتابه عن الشرايين والملاحظات السريرية وحركة الرحم وترجم هذا الكتاب لللاتينية عدة ترجمات (فى فينيسيا وليدن) والكتاب يحتوى على عشرين مقالة.

(٦) ابو القاسم خلف بن عباس الزهراوي (ت ٤٢٧ هـ، ١٠٣٥ م)

وهو الجراح الفذ الحكيم المعروف في اوروبا باسم Albucasis ولا تتحدد مكانة الزهراوي العلمية في نسبه لميدان الجراحة ولكن بالقياس أيضا لريادته للكيمياء الصيدلية وخبراته الفذة بانواع العقاقير النباتية والحيوانية والمعدنية وخصائصها وهو الذي يقدمها في أجزاء عديدة من موسوعته "التصريف لمن عجز عن التأليف"، كما تضمنت موسوعته هذه أول رسالة جراحية مصورة بآلات المعمل يشهدها تاريخ التأليف الطبى في الحضارة الإنسانية وموسوعته التصريف كانت المرجع الأول في أوروبا على مدى خمسة قرون. وقد ترجمت الموسوعة إلى العبرية واللاتينية عام (١٠٩هـ، ١٤٩٥م) بالاضافة إلى ترجمات أخرى ومن كتبه الطبية: الزهراوي.

(٧) ابن سينا ابو على الحسين بن عبد الله (ت ٤٢٨ هـ، ١٠٣٦ م)

هذا هو أعظم أطباء عصره ويلقب بالشيخ الرئيس ومن أهم مؤلفاته كتاب "القانون في الطب" يمثل القمة في مجاله وعصره حيث كان الكتاب المقرر في الطب في جامعتي مونبليه ولوفان في منتصف القرن السابع عشر الميلادي وترجمه الي اللاتينية جيرارد الكريموني، وطبعت ترجمته (١٦) مرة خلال الأعوام الثلاثين الأخيرة من القرن الخامس عشر الميلادي، (٢٠) مرة في القرن السادس عشر وطبع بالعربية مرتين بمصر ولمه مؤلفات أخرى غير القانون من بينها الأدوية الفلسية.

لقد لقب بالشيخ الرئيس لعلو كعبه فى العلم والفلسفة يسميه الافرنج Avicenna ويعد ابن سينا من أعلام المسلمين الذين سبقوا فى وضع اصول المنهج التجريبي وقواعد البحث فى العلوم الطبيعية فسبق بذلك بيكون وجون ستيوارت ميل، وكلود برنار وغير هم من اساتذة المنهج العلمي وبالتالى فقد ذهب البعض من مؤرخي العلم إلى القول بأن ابن سينا يعد من أعظم علماء الدنيا كما لقبة آخرون بأرسطو العرب.

ويصعب القطع بأن لابن سينا دورا فعالا في الكيمياء على نحو ما فعل في الطب أو الفلسفة وأن كان كتابه "الشفاء في المنطق والرياضيات" يحتوى على فصول في الكيمياء، واعتبره سارتون واحد من أكثر الكتب تأثيرا في مجال الكيمياء وهو يذهب في هذا الكتاب إلى ان المعادن انواع مختلفة لجنس واحد، ولما كان من المستحيل تحويل نوع من الكائنات إلى نوع آخر، كتحويل نوع من الحيوانات الى غيره فكذلك يستحيل تحويل الرصاص إلى الذهب أو الفضة وقد الف الطغرائي كتابا سماه "حقائق الاشهادات" يرد فيه على ابن سينا فيما ذهب إليه بهذا الخصوص.

* ومن أهم كتب ابن سينا في الفلك: المختصر للمجسطى، الأرصاد الكلية،؛ رسالة الآله الرصدية، الأجرام السماوية؛ كتاب إيطال احكام النجوم، وفي الفيزياء: رسالة في أسباب الرعد وفي علوم الأرض: الشفاء (المعادن والآثار العلوية) وتحدث عن الحمم البركانية وعن تكوين الجبال وعوامل التعرية وتحدث عن الصخور الرسوبية والبركانية.

(٨) امين الدولة بن التلميذ البغدادي (ت ٥٦٠ هـ، ١١٦٤ م)

له في كتب الطب اختصار كتاب الحاوى للرازى، اختصار كتاب مسكويه في الاشربة؛ الحواشي على كتاب القانون وله في كتب الصيدلة: الموجز البسيمارستاني؛ المقالة الأمينية في الأدوية البيمارستانية.

(٩) موفق الدين عبد اللطيف البغدادي (ت ٦٢٩ هـ، ١٢٣١م)

له كتب فى الطب منها: آلات التنفس، مقالة فى شفاء الضد بالضد، الكفاية فى التشريح. وله فى الصيدلة كتب: ميزان الأدوية المركبة؛ اختصار كتاب الأدوية المفردة لابن وافد.

- الفصل الرابع عشر -

(١٠) ابن النفيس، علاء الدين القرشي (ت ١٨٧ هـ، ١٢٨٨م)

يذهب بعض المؤرخين الى انه اعظم الأطباء فى الحقبة التى تلت عصر ابن سينا، ودرس آراء جالينوس وابن سينا دراسة متعمقة وخالف آراءهما فى كثير منها فى كتابه شرح قانون ابن سينا، وله فى الطب مؤلفات عديدة أخرى منها، الموجز فى الطب؛ الشامل فى الطب.. وله فى الصيدلة مؤلفات منها: النباتات فى الأدوية المفردة، المهذب فى الكحل المجرب.

(۱۱) داود الانطاكي (ت ۱۰۰۸ هـ، ۱۵۹۹ م)

له في الطب كتب عديدة منها التذكرة: نزهة الانسان في إصلاح الأبدان، كفاية المحتاج في علم العلاج.

ثالثا: مصادر المعلومات عن الطب والعلوم الصحية

الأدلة المرشدة (a)

J/a/1

Andrews, Theodora.

Guide to the literature of pharmacy and the pharmaceutical Sciences. Littleton, Co: libraries Unlimited, 1986, 383p.

يحتوى هذا الدليل الشامل للانتاج الفكرى فى مجال الصيدلة على شروحات وصفية لمدى واسع من الموضوعات المتخصصة فى هذا المجال، وبالتالى فهذا الدليل اختيار ممتاز للمجموعات الطبية، إذ هو يغطى الكتب النصية الدراسية والكتب أحادية الموضوع والأعمال المرجعية والدوريات وقواعد البيانات.

J/a/2

Morton, L.T. and S. God bolt. (eds.)

Information Sources in the Medical Sciences. 3rd ed. London, Butterworths, 1992, 624 p.

(الفصل الرابع عشر -

أعيدت مراجعة الطبعة الثانية للكتاب والتي كانت بعنوان: Use of Medical أعيدت مراجعة الطبعة الثانية للكتاب والتي كان literature عام ١٩٧٧، التركيز في هذه الطبعة على القارئ البريطاني وإن كان نطاق هذا المرجع الواسع يجعله مستخدما على مدى واسع وبالتالي فهو ضرورى للمجموعات بالمكتبات الأكاديمية والبحثية.

الببليوجرافيات والفهارس (b)

J/b/1

U.S. National library of Medicine.

NLM Current Catalog. V.1-1966- Bathesde, Md.

تصدر فصيلة شاملة لجميع الكتب الجديدة وعناوين المسلسلات المفهرسة فى المكتبة الطبية الوطنية وهناك تركيمات سنوية وكل خمس سنوات، ويلاحظ أن المواد السمعية والبصرية يتم إعداد قوائم لها فى فهرس مستقل.

J/b/2

صلاح الدين المنجد. مصادر جديدة عن تاريخ الطب عند العرب. جمع المؤلف لمصادر العربية والأجنبية عن تاريخ الطب عند العرب وكذلك المخطوطات، القاهرة: مطبعة مصر، ١٩٥٩م.

المرجع في قسمين أحدهما عن تاريخ الطب وتراجم الأطباء مرتبة حسب تاريخ وفاة مؤلفيها، والآخر عن المصادر الطبية المخطوطة، وقد رتبت هجائيا.

الكشافات والمستخلصات (c)

J/c/1

Index Medicus, including bibliography of medical Reviews V.1-1960- National library of Medicine, Bethesda, Md.

يصدر شهريا ويغطى نحو مليون مدخل سنويا بكل اللغات، ويكشف أكثر من الفى دورية طبية أساسا وكذلك دوريات فى مجالات الأحياء والكيمياء والنبات والحيوان والزراعة والطب البيطرى والفيزياء، فضلا عن بعض المقالات فى الاجتماع وعلم النفس.

وتقوم المكتبة الوطنية في أمريكا بإصداره مقسما إلى اقسام ثلاثة، الأول مرتب موضوعيا حسب قائمة رؤوس الموضوعات الطبية، حيث تبدأ بالمقالات الانجليزية ثم المقالات باللغات الأخرى، والقسم الثاني نفس المقالات السابقة مرتبة حسب العنوان أما القسم الثالث فيستعرض الكتب وأبحاث المؤتمرات ومرتب حسب المؤلف، وقد صدر هذا المرجع باسماء مختلفة منذ عام ١٨٧٩ وحتى عام ١٩٥٩ فمن عام ١٨٧٩ وحتى 197۷ كان قائمة معياريه للببليوجر افية الجارية للطب Current Bibliography of Medicine ومنذ عام ١٩٢٧ وحتى ١٩٥٦ تحت اسم الكشاف الطبي التركيمي الربع سنوى Quarterly Cumulative Index Medicus ومنذ عام ۱۹۵۷ – ۱۹۵۹ باسم القائمة الجارية للانتاج الفكرى الطبي Current List of Medical literature، [۲۵۰,۰۰۰] مدخل وقد احتوى مجلد ١٧ (١٩٧٦) على سبيل المثال على مؤلف، وهناك ومنذ عام ١٩٧٠ الكشاف الطبي المختصر الذي يصدر شهريا ويتم تركيمة سنويا تحت اسم الكشاف الطبي المختصر المجمع Cumulated Abridged Index Medicus، هذا ويتم تشغيل نظام ميدارز Medical literature] Medlers [Analysis and Retrieval System منذ أغسطس ١٩٦٤ وهو نظام محسب لتجميع واختزان واسترجاع وطباعة المراجع الخاصة بالكشاف الطبى (وهو الوحيد الذي يمكن التعامل معه بالصوت)، هذا والإسهام البريطاني يتمثل فيما تنتجه المكتبة الوطنية للإعارة ميش Medical [Mesh] Subject Headings وقد بلغت رؤوس الموضوعات هذه عدد [١٨,٠٠٠] أما نظام ميدلين Medline فهو نفسه الميدلرز على الخط المباشر On-Line، فقد تم تشغيله منذ عام ١٩٧١ لتقديم إمكانية الوصول المباشر بين المستفيد وبرنامج الحاسب.

الفصل (كخامس عشر

العلوم الزراعية والبيطرية

(K)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

تغطى العلوم الزراعية والبيطرية مساحة واسعة من العمل العلمى الفنى، أى من المعمل المعقم Sterile laboratory الذى تتم فيه الهندسة الوراثية engineering الى حوش المزرعة حيث يلتقى البحث والممارسة.

ليس هناك حد فاصل بين العلوم البحتة والتطبيقية بالنسبة للزراعة فبعضها يفيد من التطبيق والآخر يفيد من البحث ويمكن تمثيل ذلك فيما يلى:

- * الزراعة بها علوم بحتة مثل: النبات الحيوان الكيمياء، وعلوم تطبيقية مثل: علم البساتين المحاصيل بكتريا الألبان الصناعات الغذائية.
- *علم الحشرات يدرس بكليات الزراعة ولكنه دراسة تطبيقية تعتمد على معلومات بحتة وتقسم عادة إلى فئتين: حشرات نافعة حشرات ضارة والزراعة لها فروع عديدة منها:
 - أ) زراعة البساتين Horticulture
- ب) علم التربة: Soil Science وهو يهتم بدراسة التربة من حيث خصائصها الطبيعية والكيميائية وأثر هذه الخصائص على خصوبة التربة وإنتاجية النبات وهذا علم بحت يفيد التطبيق مباشرة.
- جــ) علم المحاصيل: Agronomy وهو الذي يهتم بدراسة المحاصيل من جميع جوانبها الزراعية مثل: القمح الشعير الذرة الأرز الفول.
- د) علم الألبان Dairy Science وهو يعتمد على الكيمياء الحيوية وعلم التغذية وبكتريا الألبان.

هـ) علم البكتريولوجي Bacteriology ويأخذ الجانب البحت حين يدرس شكل البكتريا ووظائفها ويكون تطبيقيا حين يدرس الأثر الضار على الإنسان أو الحيوان.

وقد نمى الإنتاج الفكرى الزراعى والبيطرى من تداخلاته الموضوعية مع علم الحياة (البيولوجيا) كما هو الحال مع الهندسة الوراثية، وواقع الأمر فقد أفادت العلوم الزراعية والبيطرية من مختلف الانتاج الفكرى العلمى والتكنولوجي خصوصا من دراسات النبات والتربة Soil وعن زيادة الاهتمام بالتحكم في الآفات والمخصبات Pesticides and fertilizers مما يدخل الارصاد Meteorology في الدراسة والبحث كذلك.

لقد بدأت الزراعة يوم بدأ الناس يزرعون النباتات المتوحشة ويربون الحيوانات المنزلية، كما أن القدرة على إنتاج الطعام على أساس منتظم كان أهم الدوافع لبدايات الزراعة، أما الزراعة كعلم فقد نمت من مجرد موضوع فى المدارس التجارية إلى تخصص أكاديمي علمي كامل، والعلوم الزراعية الحديثة تشمل العديد من التخصصات كالإحصاء والوراثة والنبات وغيرها من العلوم الطبيعية والحيوية كالكيمياء والطب البيطرى وعلم الطعام ... ونتيجة هذا كله إعادة صياغة وتركيب مناهج العلوم الزراعية في الكليات والجامعات، واستتبع ذلك مزيدا من الدراسات والبحوث في المجالات الزراعية المتخصصة، كما أن دعم هذا النشاط العلمي من قبل خدمات المعلومات لابد أن يكون متعدد الجوانب أيضا في العلوم الحديثة فضلا عن الأساس التقليدي للإنتاج الفكرى الزراعي.

هذا وزيادة الاهتمام بإنتاج المحاصيل Crop Production مع التقليل من الاضرار بالبيئة فضلا عن الاهتمام بتربية الحيوان ... كلها جوانب ساعدت على دفع الدراسة والبحث في العلوم الزراعية والبيطرية لآفاق المستقبل.

ويعتبر التحكم في الإنتاج الفكرى في المجالين مناسب فكلا من CAB ويعتبر التحكم في الإنتاج الفكرى في المجالين مناسب فكلا من Abstracts (مستخلصات مكاتب الكومنولث الزراعية) وقواعد بيانات اجريكولا Agricola تعتبر نماذج ممتازة لهذا التحكم، وإن كان الدخول في الموضوعات

• الفصل الخامس عشر ----

الأخرى المرتبطة بالزراعة والبيطرة ستضيف جهدا إضافيا في اتجاه التحكم في الإنتاج الفكرى.

مصادر المعلومات في العلوم الزراعية والبيطرية

الأدلة المرشدة (a)

K/a/1

Roberts, Elziabeth P.

Guide to Literature in Agricultural Engineering (Washington, D.C: American Society for Engineering Education, 1917).

يحتوى على أكثر من (٣٠٠) مدحل مع مستخلصات مختصرة أحيانا وذلك في الثنى عشر قسما ويتضمن الدليل بيانا بمراكز المعلومات والبحوث.

(c) الكشافات والمستخلصات

K/c/1

Agrindex V.1 - 1975 - Food and Agricuture Organization of the United Nations, Rome.

يصدر الكشاف شهريا عن طريق أجريس Agris وهو نظام معلومات عالمي للعلوم والتكنولوجيا الزراعية، وقد أنشئ عن طريق التعاون بين منظمة الأغذية والزراعة والحكومات والهيئات المختلفة.. وهو يعتبر كقاعدة بيانات توفر المراجع للإنتاج الفكرى الجارى، وهى مجمعة من المصادر العالمية والمتصلة بالبحوث والتنمية في قطاع الأغذية والزراعة والمجالات المرتبطة بها.. وهو يتبع الترتيب المصنف الموضوعي مع وجود كشافات للمؤلفين المشاركين وهناك أيضا كشاف للتقارير وأرقام براءات الاختراع وكشاف للسلع.. والكشاف متاح على الشكل المقروء اليا للحكومات والمنظمات المشاركة فيه .. ويلاحظ أن المواد يتم الحصول عليها عن طريق شبكة أجرينات Agrinet وهو مصدر هام لكل من الدول النامية والمتقدمة.



K/c/2

Aquatic Sciences and Fisheries Abstacts. London, Information Retrieval, Ltd, 1971.

هى دورية شهرية وتعتبر مصدر ممتاز للمواد المتعلقة بالبحار من الناحينين الطبيعية والكيميائية وكذلك البيولوجيا المائية والبيئية وتأثيرات التلوث على الأسماك، ويلاحظ أن الفئات الموضوعية العريضة قد تعوق الاسترجاع بالنسبة النسخة الورقية، وتشمل كل إصداره كشافات للمؤلفين وكذلك كشافات جغرافية وتقسيمية ويتم تركيم كشاف المؤلف نصف سنويا وقد كانت الدورية تصدر تحت اسم Aquatic Biology كشاف المؤلف نصف سنويا وقد كانت الدورية تصدر تحت اسم Abstracts (۷۱-۱۹٦۹) وتغير العنوان عندما اندمجت مع Bibliography for Aquatic Sciences and Fisheries (258 - 71)

K/c/3

Bibliography of Agriculture , V.1 - 1942 - phoeniz, Ariz, Oryx press.

يصدر الكشاف شهريا شاملا للإنتاج الفكرى الزراعى والعلوم المرتبطة والتى يتم استلامها بالمكتبة الزراعية الوطنية الأمريكية، والمداخل يتم ترتيبها حسب العنوان وتحت رؤوس موضوعات عريضة، مع توفر قوائم منفصلة للمطبوعات الحكومية الجديدة والمطبوعات المترجمة، وتتضمن كل إصداره كشافات موضوعية وللمؤلفين والمؤلفين المشاركين فضلا عن الكشاف الجغرافي .. ويتم إصدار تركيمات سنوية لكشافات المؤلفين والموضوعات، كما يتوفر تركيم علي الميكروفيش (١٩٧٠ - ٧٨) ولها كشافات مؤلفين وموضوعات، والببليوجرافيا متاحة على الخط المباشر ولها كشافات مؤلفين وموضوعات، والببليوجرافيا متاحة على الخط المباشر

الفصل الخاص عشر ----

الإنتاج الحيواني:

K/c/4

إعداد محمد جمال الدين قمر، حاتم محمد على، ساعد فى تجميع البحوث، سعيد امين ابراهيم ونادية هاشم عبد العزيز فهمى - (القاهرة): المركز القومى للاعلام والتوثيق، ١٩٧٩ - أ - و، ٢٩٦ ص، ٢٩سم (تعريف) بالبحوث الزراعية التى أجريت فى مصر ١٩٧٠ - ١٩٧٠ ، جزء ؛).

فى رأس العنوان: أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا يشتمل على كشافات المصادر المستخدمة فى تجميع بحوث الإنتاج الحيوانى التى أجريت فى مصر ١٩٠٠- ١٩٧٠: ص (٢٩٥ - ٢٩٦).

مدى السعة:

يستهدف هذا العمل تعريف مجتمع البحث العلمى فى مجال البحوث الزراعية بالجهود والأنشطة العلمية. التى بذلت فى الفترة من ١٩٠٠ – ١٩٧٠ وذلك بتجميع مستخلصات البحوث التى نشرت خلال هذه الفترة فى مجال الإنتاج الحيوانى. وهذا الكتاب أحد أجزاء سلسلة كتب التعريف بالبحوث الزراعية التى اجريت فى مصر لتعطيه ما تم نشره فى كافة مجالات الإنتاج الحيوانى مسترشدين فى ذلك بأمهات المراجع وهو يشمل (١٨٧٢) بطاقة معلومات باللغة العربية والأجنبية.

طريقة التنظيم:

تقسم الببليوجرافية إلى أبواب الباب الأول عموميات عن الإنتاج الحيوانى، الباب الثانى الأبقار، الباب الثالث الجاموس الرابع الأغنام الخامس الماعز، السادس الدواب، السابع الأرانب الثامن حيوانات تجارب ثديية .. إلخ الخامس عشر عن الطيور.

الموسوعات والكتب السنوية

K/d/1

The Mc Graw Hill Encyclopedia of food, Agriculture and Nutrition. New Yourk, Mc Graw Hill, 1977, 732P.



--- (لفصل (نخاس عشر

معظم المواد المنشورة بها تظهر كذلك في موسوعة ماجروهل للعلوم والتكنولوجيا الطبعة الرابعة.

دائرة المعارف الزراعية : (القاهرة) المجلة ألزراعية، ١٩٦٠.

القائمون بالمرجع:

تضافرت لاخراجها جهود مجموعة ممن يشهد لهم بدقة التخصص الموضوعى: فقد أشترك فى تحريرها أحمد رياض دبلوم الزراعة العليا والحاصل على بكالوريوس علوم مع مرتبة الشرف ودكتوراه فلسفة فى الكيمياء من لندن وعضو الأكاديمية المصرية للعلوم ومدير قسم الكيمياء بوزارة الزراعة سابقا واشترك معه عدد كبير من الأساتذة والمهندسين الزراعيين.

مدى السعة:

تشتمل على ٢٠٠٠ مقالة تقريبا فى المجال الزراعى والتى هى موضع حاجة الزراعيين وكبار المتخصصين والدارجة الاستعمال فى مجال العلوم الزراعية. المقالات فى الدائرة رتبت هجائيا حسب الهجائية العربية – لا توجد مداخل إضافة.

طريقة التنظيم:

المقالات الموجودة تحت كل مدخل عبارة من مقالات نتناول جميع الأوجه الخاصة بهذا المدخل وبأسلوب سهل ميسر وهي مقالات يغلب عليها طابع الشمول في المعالجة فهي نتناول جميع جوانب الموضوع تقريبا وقد يمتد الشرح ليشمل عدة صفحات ولكن بعضها موجز يتيسر للمؤلف والمشاركين في التحرير جمعه من المادة العلمية.

الشكل المادي:

الموسوعة عبارة عن سبعة أجزاء. والمداخل فيما مميزة. وأجزاؤها مجادة.

K/d/3

نجم قمر الدهام – أسماك العراق والخليج العربي/ تأليف نجم قمر الدهام – [البصرة]: جامعة البصرة، ١٩٧٧ – مج، : إيض؛ ٢٤سم – (منشورات مركز دراسات الخليج العربي؛ ٩).

144

القائمون بالمرجع:

تولى المسئولية الفكرية لهذا المرجع الدكتور نجم قمر الدهام وقد تولى المسئولية المادية مطبعة الارشاد ببغداد.

مدى السعة:

يشتمل هذا المرجع على وصف مبدئى لأسماك العراق والخليج العربى من رتبة القرشيات إلى رتبة فضية الجانب حسب تسلسل عوائلها المختلفة، وطبقا لتطورها سواء من يعيش منها فى المليء العربى ويضم هذا المرجع ما يقرب من حوالى ٢٥٠ صنف ورتبة وعائلة ممن فصائل الأسماك وهى تفيد الباحث العربى فى التعرف على أنواع الأسماك المختلفة والقيام بالدراسات اللازمة للاستفادة من هذه الثروة التى تزخر بها مياه الخليج العربى.

طريقة التنظيم:

تم تصنيف الأسماك التي ادرجت إلى:-

الأسماك الغضروفية طبقا لبكو وشرويدر ورومر، وصنفت الأسماك العظمية طبقا لكرنيورد ورفاقه ورومر ثم نقسم بعد ذلك هذه الأصناف إلى رتب وعائلات واجناس ورتبها وفق تسلسل تطورها والأجناس في العائلة الواحدة والأنواع في الجنس الواحد قد رتبت وفقا لتسلسل الأسماء اللاتينية. لا يشتمل على ايه مداخل اضافية أو كشافات.

المادة المرجعية:

يقدم هذا المرجع "أسماك العراق والخليج العربى" الصفات الرئيسية لكل صنف ورتبة ورتبة ثانوية وعائلية وبالنسبة للعوامل الثانوية فقد استحوذت على وصف ضيق عكس الحالات التى تستوجب التفصيل كالأجناس والأنواع.

وهو يذكر اسم العالم الذى قام بالوصف لأول مرة وتاريخ ذلك واسم الكتاب أو المجلة التى ظهر بها هذا الوصف، هذا وقد أدرج أيضا الاسماء المرادفة للنوع فى الحالات التى تتعلق بمنطقتى الخليج العربى، والعراق.



-- (لفصل ^{الخا}س عشر -

القواميس والمكانز (e)

K/e/1

Heansch, G. and G.H.Kamp de Anton.

Dictionary of agriculture: German/ English/ French / Spanish/ Russian. 4th ed. New York, Elsevier. Scientific, 1975, 999p.

K/e/2

معجم الشهابى فى مصطلحات العلوم الزراعية: إتجليزى – عربى، مع السرد الالفبائى عربى – إنكليزى/ إعداد أحمد شفيق الخطيب. ط۱ – بيروت: مكتبة لبنان، ١٩٧٨. ١٥، ١٩٠٧ ص؛ ٢٠سم. القائمون على المرجع الأمير مصطفى الشهابى رئيس المجمع العلمى العربى فى سويا.

مدى السعة:

يشتمل على ٩٨٧ مصطلحا بالإنجليزية يقابلها أكثر من هذا الرقم في كل من الفرنسية والعربية والمصطلحات العربية مأخوذة من معجم الألفاظ الزراعية والذي اقره مجمع اللغة العربية.

طريقة التنظيم:

قد تم ترتیب المصطلحات بالإنجلیزیة ترتیبا هجائیا وقد خصص ایکل مصطلح رقم وذلك من بدایة المعجم وحتی نهایته.

المادة المرجعية:

يعطى المصطلحات بالإنجليزية والفرنسية والعربية: فهو يعطى المصطلح الإنجليزى ثم الترجمة الفرنسية الدقيقة وهى التى نقلها المؤلف إلى العربية ويعطى تُعريفات موجزة مكثفة، تشتمل على بعض السطور.

الشكل المادى:

ورق قديم - ويقع المعجم في مجلد واحد والتجليد جيد.

171

الفصل الساوس عشر

المندسة المدنية والانشائية والعمارة

(M)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

تتضمن الهندسة المدنية والانشائية تخطيط وبناء وصيانة المنشآت، ويلعب اختيار الموقع وهندسة الأساسات وهندسة الزلازل فضلا عن هندسة المواد، دورا أساسيا فى ممارسات الهندسة المدنية والانشائية.

هذا وتهتم الهندسة المدنية كذلك بالأعمال المتصلة بالنقل (السكك الحديدية والطرق...) والتشييد وتخطيط المدن والرى والصرف والهندسة الصحية وميكانيكا التربة والانشاءات والمسح والخرائط والتخطيط الحضرى والتنمية والموانى.. الخ كما يلاحظ أن الهندسة الزراعية ظهرت كمجال مستقل في القرن العشرين، وقد كانت قبل ذلك جزءا من مهام المهندس المدنى.

والهندسة المدنية والانشائية شأنها فى ذلك شأن فروع الهندسة الأخرى تعتمد على التحليل بالحاسب الآلى، وهذا يستدعى استخدام بيانات مجدولة عديدة ومعلومات كتب الحقائق فاستخدام هذه البيانات والمواد هام للغاية للمهندس المدنى...

كما تستخدم الهندسة المدنية والانشائية عددا من المجالات الهندسية الأخرى مثل هندسة النقل والطاقة والبيئة وهندسة الانتاج، وهذا ما يجعل متطلبات المعلومات في الهندسة المدنية والانشائية عسيرا إلى حد ما نظرا لتداخل المعلومات المطلوبة في مجالات متعددة أخرى.

وتتطلب الهندسة بصفة عامة في دراستها بعض العلوم البحتة كالرياضيات Geology والخيرياء Chemistry والخيرياء Physics والخيرياء وعلى سبيل المثال لا الحصر فمهندس الرى يدرس Hydrogeology أي جيولوجية

المياه (المياه الجوفية) أو علم خصائص المياه Hydrology وعلم السوائل وحركتها Hydraulics وإذا كان مهندس مدنى Civil Engineer فهو يتعامل مع ميكانيكا التربة Soil Mechanics وإلى خواص المادة Properties of matter ومهندس البترول يدرس جيولوجيا البترول والبيل البترول يدرس جيولوجيا البترول والزراعة - في حاجة إلى دراسة مجموعة من المواد كما سبقت الاشارة بالنسبة للطب والزراعة - في حاجة إلى دراسة مجموعة من المواد والعلوم الاساسية أو البحتة كالرياضيات والفيزياء والكيمياء وهو بحاجة أيضا لدراسة بعض العلوم الانتقالية تختلف باختلاف تخصصه فإذا كان تخصصه في هندسة المياه أو الرى فهو في حاجة لعلوم انتقالية كالجيولوجيا والهيدرولوجي وخواص التربة وهكذا بالنسبة لفروع الهندسة المختلفة.

ثانيا: مصادر المعلومات الهندسة المدنية والانشائية والعمارة

الأدلة المرشدة (a)

M/a/1

(69:016)

Bradfield, Valerie J. (ed.)

Information Sources in Architecture. London, Butterworths, 1983, 419p.

هذا دليل يغطى مختلف أشكال المصادر عن المعلومات المعمارية للذين يهتمون بجميع جوانب عملية الانشاء، هذا وتتم مناقشة المصادر الخاصة بالهيئات المختلفة ومكتباتها وكتبها وقوائمها الببليوجرافية وقواعد وبنوك المعلومات الخاصة بها والانتاج الفكرى الحكومي.. في علاقته بالمراحل المتصلة بمشروع الانشاء، وهذا مرجع ممتاز للمجموعات الأكاديمية والمهنية.

M/a/2

69: 016

Godel, Jules B.

Sources of Construction Information: An Annotated Guide to Reports, Books, Periodicals, Standards and Codes. Metuchen, N. J. Scarecrow Press, 1977.

> 141

· (الفصل الساوس عشر—

يصدر الدليل بطريقة غير منتظمة، وقد تم نشر مجلد واحد من هذه السلسلة، ويتم فيه وصف الكتب والتقارير والمواصفات وغيرها من المطبوعات ذات الأهمية للمهندس المعمارى والمخطط والمهندس والمقاول وغيرهم من المسئولين عن البناء، وإذا كانت بعض المواد قديمة، إلا أن هذا مصدر جيد للبدء في البحث الأساسى ويوصى باقتنائه لمجموعات المكتبات العامة وللكليات.

الببليوجرافيات والفهارس (b)

M/b/1

Bibliography on the Corrosion and Protection of Steel in Concrete. Washington, DC, U.S. Government Printing Office, 1980.

تضم هذه الببليوجرافية أوراق البحوث والتقارير والأحاديث الخاصة بالصلب فى الكونكريت Concrete والموضوعات المتصلة بذلك، والمراجع الموجودة يتم تكشيفها بالموضوع والمؤلف، وهى ببليوجرافية أساسية للاستخدام بواسطة المهندسين المهنبين.

(c) الكشافات والمستخلصات

M/c/1

ASCE Combined Index. New York, The American Society of Civil Engineers, 1970.

يصدر هذا الكشاف سنويا وهو دليل للمواد التى تظهر فى مطبوعات الجمعية الأمريكية للمهندسين المدنيين، وهو أداة متميزة خصوصا فى المجموعات البحثية، ويوفر المرجع الكشافات الموضوعية وللمؤلفين.

M/c/2

Engineering Geology Abstracts. Alexandria, Va, American Geological Institute, 1984.



- الفصل الساوس عشر-

تصدر كل ثلاثة أشهر وهى مرتبة هجائيا حسب المؤلف تحت عدد [٢٦] رأس موضوع، والموضوعات الجيولوجية المشمولة ذات ارتباط بالهندسة، ونطاق الدورية عريض إلى حدما، ويوصى باقتنائها للمجموعات البحثية.

الموسوعات والكتب السنوية (d)

M/d/1

Guedes, Pedro (ed.)

Encyclopedia of Architectural Technology. New York, Me Graw Hill, 1979, 313 p.

تتضمن الموسوعة الجوانب الانشائية والميكانيكية والفنية للهندسة المعمارية وقد تم تجميع مواد الموسوعة بواسطة معماريين ممارسين متميزين، والموسوعة تقدم الجانب الهندسي المعماري بكفاءة عالية.

القواميس والمكانز (e)

M/e/1

Barker, John A.

Dictionary of Concrete. London, Construction Press, 1983, 111 p.

تقدم المداخل التعاريف والمعلومات الاضافية عن كل مصطلح، والمراجع أداة أساسية للطلاب والممارسين في مجالات العمارة والبناء والانشاءات والهندسة المدنية والمساحة.

الأدلة (f)

M/f/1

Mac Donald, J. A. (ed.)

Handbook of Construction Resources and Support Services. Huntington, Ny, Professional Publications, 1979, 595 p.



·(الفصل الساوس عشر—

هذا دليل لمصادر المعلومات المتاحة لحل المشكلات الهندسية ومشكلات الانشاء والتى تواجهها المشروعات الخاصة بالانشاء، وهو يحتوى على قائمة بالمستشارين والمكتبات المرجعية والوكالات الحكومية والجمعيات المهنية.

التراجم (g)

M/g/1

624: 092 (EJ 105)

American Society of Civil Engineers. Committee on History and Heritage of American Civil Engineers. A biographical dictionary of American civil engineers. N. Y., Society, 1972. 163p.

(ASCE history publ., no.2)

يحتوى هذا المرجع على تراجم للمهندسين المدنيين وتضم حوالى مائتين وسبعين مهندسا بارزا مولودين قبل الحرب الأهلية الأمريكية أما الجزء الثانى فهو عن أسماء المهندسين المدنيين بعد ذلك.

كتب الحقائق والجداول (h)

M/h/1

ACI Manual of Concrete Practice Detroit. MI, American Concrete Institute, 1992, 5 V.

يناقش المرجع المواد والصفات العامة والخاصة بالأسمنت، وبتفتيش وممارسات الانشاءات، وفي استخدام الاسمنت في المباني، والتصميم والمواصفات والكبارى والتركيبات الصحية وغيرها من العمليات المتعلقة وهو مصدر رئيسي للمعلومات عن الأسمنت وتكنولوجياته.



الفصل السابع عشر

الهندسة المكانيكية والكهربائية والصناعية

(N)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

وتعتبر الهندسة الميكانيكية والكهربية من أقدم مجالات الهندسة، فتهتم الهندسة الميكانيكية بالآلات ودراسة الميكانيكا كحقل تطبيقي، وتعتبر الميكانيكا أيضا كحقل تركيز في علم الفيزياء وإن كانت هنا تهتم بالجوانب النظرية أي أن الهندسة الميكانيكية لم تعد محدودة بالآلات على نطاق واسع فحسب. ويتناول المهندس الميكانيكي مجال الميكانيكا على نطاقها الضيق والواسع، فالكائنات الميكروسكوبية إلى الآلات العملاقة كلها أجزاء من عالمه. وبالتالي فهناك فروع عديدة للهندسة الميكانيكية كالطيران والوقود والنقل الحراري والهيدروليكا والأجهزة الصناعية وهندسة المعادن والقوى والآلات وهندسة الانتاج.. الخ وإن كانت بعض هذه الفروع قد جاءت في هذا الكتاب في مواضع أخرى للتركيز.

أما بالنسبة للهندسة الكهربائية فهي كالهندسة الميكانيكية من حيث نطاق تخصصها أي انها تتناول من الالكترونيات الدقيقة إلى خطوط الارسال الثقيلة العالية الضغط.. والمهندس الكهربائي يستطيع أن يتعامل وأن يدير معمل البحوث إلى الفنيين العاملين في الحقول.

أما بالنسبة للهندسة الصناعية فهى عريضة فى نطاقها إلى أبعد حد، فهناك تداخل بينها وبين الهندسة الكيميائية والمدنية بل تداخل فى الواقع مع جميع فروع الهندسة وبالتالى فالانتاج الفكرى فى مجال الهندسة الصناعية لم يتم ضبطه باحكام.

هذا وبؤرة الهندسة الصناعية هو الانتاج، وبالتالى فلابد على اخصائى المعلومات التأكد من شمول مختلف الجوانب التي يريد اختبارها وليس جانب الانتاجية وحده.

الفصل السابع حشر–

وكما سبقت الاشارة فالمهندس يدرس عادة بعض العلوم البحتة كركيزة لدراسته التطبيقية الهندسية فمهندس الكهرباء Telectrical Engineer إذا كان يعمل بانتاج الكهرباء أو استغلالها في الاتصالات فهو في حاجة لدراسة الفيزياء والرياضيات والميكانيكا Mechanics وعلوم أخرى قاعدية.

ولعل توضيح نطاق هذه المجالات يبرر وجود قسم كبير من الموسوعات والقواميس، كما أن قسم كتب الحقائق من اكبر الاقسام لملاستجابة لاحتياجات المهندسين. ويجب على كل حال أن تكون المعلومات حديثة ودقيقة.

ثانيا: مصادر المعلومات المرجعية:

الأدلة المرشدة (a)

N/a/1

Ho, J/ K. K.

Guide to Literature on Mechanical Engineering. Washington, American Society for Engineering Education, 1970, 8p.

يغطى حوالى [٢٥٠] مصدر فى عشرة أقسام وهى:أدلة مرشدة للانتاج الفكرى/ الببليوجرافيات/ خدمات التكشيف والاستخلاص/ الدوريات/ القواميس/ الموسوعات/ التراجم / المعابير والمواصفات.

الببليوجرافيات والفهارس (b)

N/b/1

Dummer, G. W. A.

Electronic Inventions and Discoveries: Electronics from its Earliest Beginnings to the Present Day. 3rd ed. Rev. Oxford, England, Pergamon, 1983, 233 p.



• الفصل السابع عشر 🗕

يضم هذا الكتاب نظرة شاملة عن الاختراعات في مجال الالكترونيات وذلك حسب مجالات فرعية تبدأ من ميخائيل فاراداى عند اكتشافه للمغناطيسية الكهربائية إلى الوقت الحالى، والكتاب مفيد لكل من المتخصصين والهواة.

الكشافات والمستخلصات (c)

N/c/1

Applied mechanics reviews: assessment of world literature in engineering sciences. New York, American Society of Mechanical Engineers, 1948- Monthly.

تصدر هذه المراجعات شهريا وهى دورية مستخلصات ذات نطاق دولى حيث تقدم مراجعات نقدية المحتويات حوالى ألف دورية وعدة مئات من الكتب كل سنة، وتبلغ هذه المستخلصات الاعلامية والشارحة في عام ١٩٧٦م حوالى [١١,٥١٧] وذلك في ثمانية أقسام رئيسية وهي: الميكانيكا والميكانيكا الرياضية/ التحكم الآلى/ ميكانيكا الجوامد/ ميكانيكا المواقع Fluids/ العلوم الحرارية/ المجالات المشتركة... ويوجد في كل إصداره كشاف مؤلفين ويوجد كشافات تركيمية سنوية المؤلفين والموضوعات كما يوجد بالعدد السنوى أيضا قائمة بالمراجعين وقائمة بالمطبوعات المختارة للاستخلاص.

N/c/2

Electrical and Electronics Abstracts. London, Institution of Electrical Engineers, 1898.

تصدر شهريا كجزء من المستخلصات العلمية [SA]، وترتب المداخل طبقا لتصنيف موضوعى موجود على الغلاف الداخلى لكل إصداره، والتغطية دولية وتشمل الدوريات والتقارير والكتب وبراءات الاختراع والرسالات العلمية وأوراق المؤتمرات ويوجد في كل تركيم نصف سنوى كشافات مؤلفين وموضوعات بالإضافة إلى كشاف ببليرجرافيات وكتب براءات الاختراع ومؤتمرات، وهي تحتوى على أكثر من المبيرجرافيات وكتب براءات الاختراع ومؤتمرات، وهي تحتوى على أكثر من المدر

· (الفصل (السابع حشر —

إصداره على الميكروفيش أيضا. وهناك كشافات تركيمية للمؤلفين والموضوعات كل خمس سنوات ١٩٦٩/١٩٥٥، وهذه هى مصدر ممتاز لجميع المواد في هذا المجال.

الموسوعات والكتب السنوية (d)

N/d/1

Encyclopedia of Electronic Circuits. Graf, Rudolf F. Blue Ridge Summit, PA, TAB Books, 1985, 760 p.

تضم هذه الموسوعة تجميعات الرسومات الكهربائية الدوائر Schematic لكل من الدوائر الرقمية والتناظرية Analog & digital، وهذه الرسومات مأخوذة من العديد من المطبوعات الالكترونية، وهي كاملة بالاشارات الببليوجرافية للانتاج الفكرى الأصلى، والرسومات واضحة ويوصى باقتناء هذه الموسوعة لمعظم أنواع المكتبات لامكانية استخدامها بالنسبة للهواة والمحترفين المهندسين.

القواميس والمكانز(e)

N/ e/ 1

621.38(038) = 20

Graf, R. (Comp.)

Modern Dictionary of electronics. 2nd ed., Indianapolis, H. W. Same, 1963, 44 p. Gllus.

الطبعة الأولى عام ١٩٦٢ أما الطبعة الثانية فتحتوى على حوالى [١٢,٠٠٠] مصطلح مع تعريفات مختصرة ويشمل القاموس كيفية النطق وجداول بالرموز والمختصرات الأخرى.

N/e/2

بدران محمد بدران. الراديو والتليفزيون والفيديو، عربي مع التعاريف انجليزى فرنسي - الماني تصنيف وتعريف بدران محمد بدران. مراجعة أنور محمود عبد

- (الفصل السابع عشر —

الواحد - لا ييزج: م. الأهرام، ١٩٨٠. ١١١، ٢٠٩ ص ايض، ٢٤ سم- (المعاجم التكنولوجية التخصصية).

من ع إضافية: Rundfunk und Fersehen: English - French - German.

القائمون بالمرجع:

المصنف مدير فنى وعضو مجلس إدارة شركة النصر للتليفزيون والالكترونيات والمراجع استاذ باحث بمعهد الإنماء العربي فرع بيروت.

مدى السعة:

المعجم يضم ما يقرب من ١٢٠٠ مصطلح من مصطلحات علم الكهرباء والكهربيات حتى يكون فى حدود المعجم المعقول والمعجم موجه أساسا للمشتغلين بالتأليف والتعريب والتدريس وللدارسين والممارسين والهواة فى مجالات استخدام وتصميم واصلاح الجهزة الارسال والاستقبال والاتصالات الصوتية والهواة فى مجالات استخدام وتصميم واصلاح الاجهزة.

طريقة التنظيم:

المصطلحات مرتبة حسب الهجائية العربية وبه إحالات.

المادة المرجعية:

يذكر المصطلح باللغة العربية ثم يدل على معناه في عدة سطور ويقدم المقابلات باللغات الانجليزية ثم الفرنسية ثم الالمانية.

ולנג (f)

N/f/1

Graeser, Kathi (ed.)

Who's who in Electronics. Cleveland, OH, Harris, 1949.

تصدر سنويا وتضم شركات الالكترونيات والموزعين والممثلين والوكلاء وذلك في ترتيب هجائي وتتابع جغرافي، وتضم أيضا اسماء وعناوين المسئولين المنفذين أو



(الفصل السابع عشر–

الاشخاص ذوى الحيثية وعدد من العاملين والمنتجات وأكواد [SIC] وحجم المبيعات السنوى وسنة انشاء الشركة، وهو دليل ممتاز لصناعة الالكترونيات.

N/f/2

Arpan, Jeffrey S.: David, A. Ricks

Directory of foreign Manufacturers in the United Stated. 3rd ed. Atlanta, GA, Georgia State University, Business Publications, 1985, 384p.

يحتوى هذا الدليل على عدد [٣,٤٠٠] شركة مرتبة هجائيا كما يتم تكشيفها حسب الشركات الأم، والمرجع هام مع تزايد عدد الشركات المتعددة الجنسية.

كتب الحقائق (h)

N/h

ASHRAE Handbook. Applications, New York, American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers, 1982.

يصدر كل ٤ سنوات: ويحتوى على أربعة أقسام: التجهيزات والأساسيات والنظم والتطبيقات وكل قسم يحتوى على بيانات مرجعية فى الحرارة والتكييف والتبريد والتهوية، كما تغطى المجلدات الأربعة النظرية الأساسية والمواد والجداول والمصطلحات وهذه جميعا أساسية للهندسة الميكانيكية.

الفصل الثامن عشر

الطاقة والبيئة

(P)

أولا: نطاق المجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى:

الطاقة والبيئة مجالان لم تتحدد معالمهما تماما، فالعلم والهندسة بمكوناتهما موجودان في هذين المجالين أكثر من المجالات الفنية الأخرى، مما يدل على أن العلم والتكنولوجيا يسيران نحو الاقتراب والاندماج مع بعضهما.

والطاقة هنا تعنى مختلف أشكال الطاقة، وتركيزها على الاستخدامات التكنولوجية ونقل الطاقة إلى سوق الاستهلاك.

أما البيئة فتشمل مواد عديدة تتكامل فى ذلك مع تخصصات علوم الأرض والكيمياء والنبات والزراعة وعلم الحياة.. والتركيز هنا على تطبيقات هذه الأدوات وتأثيرها على الإنسان والوسط المحيط به.

والجزء الخاص بالطاقة والبيئة هنا متأثرة بالنواحي التكنولوجية أي أنه متأثر بالأدوات المستخدمة، ويعتبر مجال الطاقة والبيئة من المجالات الجديدة التي تهم المهندسين والتكنولوجيين فضلا عن الأكاديميين نظرا لما تلعبه الطاقة والبيئة من دور هام في حياتنا اليومية.ويمكن أن يقال بأن المكونات الأساسية للعلوم البيئية هي الكيمياء والبيولوجيا وعلم الحيوان وعلوم الأرض وعلم النبيؤ Ecology (أي اثر البيئة على الحيوان والنبات) فضلا عن المجالات الهندسية، وكانت العلوم البيئية منذ السبعينات مجالا ساخنا للنشر والدعم الحكومي.. وأصبح المجال في الوقت الحاضر أكثر نضجا وثباتا، وهو مجال يضم إلى حد كبير باحثون وممارسون تدربوا في مجالات أخرى عديدة.. وبالتالي فإحدى مشكلات الضبط الببليوجرافي في المجال هي صعوبة هذا الضبط وإن كانت التيسيرات التكنولوجية والمحسبة بما في ذلك الانترنت قد وفرت الدوات هامة للتحكم الببليوجرافي. ومن أهم هذه الأدوات مستخلصات البيئية فيما يلي: وهذا وتتركز المشكلات البيئية فيما يلي:

(١) تلوث الغلاف الجوى:

بما له من آثار مدمرة على صحة البشر.

(٢) استثقاد الأوزون:

مما يؤدى إلى كثافة الأشعة فوق البنفسجية التى تصل سطح الأرض وبالتالى انتشار سرطان الجلد وضعف المناعة وزيادة أمراض الجهاز التنفسي وغير ذلك.

(٣) تغير المناخ:

فقد أدى الاستهلاك الهائل لملايين الأطنان من الوقود يوميا خصوصا فى المناطق الصناعية إلى تصاعد ملايين الأطنان من غاز ثانى اكسيد الكربون والميثان وغيرهما من الملوثات مما يؤدى إلى انخفاض شديد فى الانتاج الزراعى والحيوانى وظهور آفات زراعية مرتبطة بتغير المناخ وغيرها.

(٤) التلوث البحرى

بما في ذلك التلوث البترولي وانخفاض الثروة السمكية وانقراض أنواع نادرة من الكائنات البحرية، وهناك أمراض تصيب الإنسان كالالتهاب الكبدى الوبائي والكوليرا وغيرها.

(٥) موارد المياه العذبة ونوعية المياه:

مياه البحر المالحة تشكل ٩٤% من المياه في العالم والعذبة ٦% فقط ولكنها لا تستغل الأمثل.

(٦) تدهور الأرض وتصحرها:

عملية التصحر تقلل من قدرة الأرض على الانتاج النباتي مما يؤدى إلى ظروف الصحارى الحقيقية في النهاية.

(٧) تدهور الغابات:

بسبب ملوثات الهواء التي تتحول مع المطر إلى أحماض وتدهور الغابات له آثار ببئية خطيرة أهما تعرض الأرض للتعرية.

(٨) خسارة التنوع البيولوجي:

مع خسارة البيئة الطبيعية لهذه الكائنات وتأثير المبيدات الحشرية على أنواع عديدة من الطبور.

(٩) الأخطار البيئية

ويقصد بها الأخطار البيئية لتلك الكوارث التي تصيب البيئة كالأخطار الطبيعية كالزلازل واخطار من صنع الإنسان كصب البترول أو منتجاته في البر والبحر.

— (لفصل (لثامن عشر —

(١٠) المواد الكيميائية السامة والمواد الخطرة:

حيث يتم تركيب المركبات الكيميائية في المختبرات وبعضها يستخدم كمبيدات حشرية وأسمدة وتتميز بقدر من السمية الذي يؤثر على صحة الإنسان.

أما بالنسبة للطاقة Energy فيمكن أن نقول بأنه في عالم العلم تعتبر كلمة الطاقة أهم تلك الكلمات والمصطلحات، ذلك لأن القوانين التي تميز الطاقة تعتبر أساسية في كل من الكيمياء وعلوم الحياة والفيزياء بل في جميع العلوم.. والطاقة ليست محسوسة أو مرئية ولكن يمكن التعرف عليها دائما.. ولعل تاريخ الإنسان منذ سكنه في الكهف إلى اعتلائه سفينة الفضاء، قد سجل تقدما غير متوقع مع اكتشاف طرق جديدة لاستخدام مصادر الطاقة أي من اشعال النار إلى تحطيم الذرة. وفي واقع الحال فقد كان استخدام الطاقة داخل الإنسان والحيوان هو الذي جعلهما يستمران في الحياة فدراسة كل شئ يتحرك في هذا الكون يتطلب فهم طبيعة الطاقة.

وللطاقة الشكال عديدة، واكثرها وضوحاً هى الطاقة الميكانيكية، ولعلنا نلحظ ذلك مع كمية الطاقة الهائلة التى تنطلق released من سقوط مياه الشلالات، وحتى يمكننا القيام بأى عمل فنحن فى حاجة إلى الطاقة وبالتالى فيمكن تعريف الطاقة بأنها القدرة على انجاز العمل. وشعاع الضوء له طاقة، وهذه الطاقة قد تأخذ شكل الحرارة وهذه يمكن أن تتحول إلى طاقة ميكانيكية وهى أبسط أنواع الطاقة وأسهلها لفهم وإدراك الإنسان.

وهناك ما يسمى بالطاقة الحركية Kinetic Energy والطاقة الكامنة Potential Energy: أحدهما خاصة بالحركة (كالشلالات) وأخرى خاصة بنفس المكان Position وقد يكون للجسم النوعان الحركية والكامنة.

مصادر معلومات الطاقة والبيئة

الأدلة المرشدة (a)

P/a/1

Knight, Allen W. And Mary Ann Simmon.

Water Pollution: A Guide to Information Sources. Detroit, MI, Gale Research, 1980, 278 p.

111

الفصل الثامن مشر-

يقدم هذا الدليل الشامل مجموعة من المواد المرجعية ودراسات الحالة والأفكار المنهجية ذات الأهمية للباحث والممارس على السواء، والدليل على مجموعة مختارة من الانتاج الفكرى للدوريات والوثائق الحكومية والدوريات المهنية والمواد التعليمية عن تلوث المياه، والمرجع يتوجه للمختصين والمهنيين في المجال.

P/a/2

Burke, J. G. and J. S. Redding

Guide to Ecology Information and Organization. New York, H. W. Wilson, 1976, 292 p.

يتوجه الدليل أساسا لغير المتخصصين ويغطى الكشافات والكتب المرجعية والكتب أحادية الموضوع والمطبوعات الحكومية والدوريات.

الببليوجرافيات والفهارس (b)

P/b/1

Armstrong, Jim,

Canadian Energy Bibliography. Toronto, Ontario Library Association, 1980, 146 p.

نتضمن هذه الببليوجرافية وصفا لحوالى [٢٠٠] عمل مكتوب باللغة الانجليزية في مجال الطاقة ومعظمه منشور بعد عام ١٩٧٥، وتتضمن المصادر مقالات الدوريات وقواعد البيانات والتقارير الحكومية والأفلام والكتب والأعمال المرجعية، هذا وتغطى موضوعات مختلفة داخل مجال الطاقة والقائمة متوازنة حيث تحمل مختلف الآراء المتعارضة، وبالتالى فهو عمل هام للباحثين الجادين.

الكشافات والمستخلصات (c)

P/c/1

628.5 016

Environment abstracts. New York, Environment Information Center, 1980. v.1 monthly.

كانت قبل ذلك باسم Environment Information Access وهي خدمة تكشيف واستخلاص تغطى المواد المنشورة وغير المطبوعة (مثل برنامج الراديو



والتليفزيون، والافلام...)، كما تغطى الكتب الهامة ومقالات الدوريات وأعمال المؤتمرات والروايات الصحفية والمداخل البيئية الهامة من السجل الحكومي Federal والمواد المؤشر عليها بعلامة يمكن شراؤها كميكروفيش، وتتوفر أيضا خدمة بحث الانتاج الفكرى عن طريق قواعد البيانات المحسبة وذلك حسب الطلب، أما الكشاف البيئي Environmental Index فهو كشاف تركيمي ويجب شراؤه مستقلا، والمستخلصات يمكن الحصول عليها على الخط المباشر عن طريق Enviroline.

ويتم تكشيف واستخلاص أكثر من ١٠٠٠ مطبوع في كل المجالات البيئية وهذه المطبوعات تغطى الموضوعات المتعلقة بالعلوم البيئية في كل من الادارة، والتكنولوجيا، والتخطيط، والقانون، والعلوم السياسية، والاقتصاد، والجيولوجيا، وعلم الأحياء، والكيمياء. وتصدر لقاعدة بيانات على الخط المباشر Enviroline نسخة مطبوعة بعنوان مستخلصات البيئة Environment Abstracts.

كما تقدم قاعدة البيانات النصوص الكاملة للوثائق المكشفة في قاعدة البيانات، وتسمى هذه الخدمة بخدمة توصيل وثائق مستخلصات البيئة" Abstracts Document Delivery Service.

الموسوعات والكتب السنوية (d)

P/d/1

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Energy. New York, Mc Graw-Hill, 1976, 785 p.

تضم أكثر من ثلاثمائة مع ببليوجرافيات مختصرة.

P/d/2

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Environmental Science 2nd ed. New York, Mc Graw-Hill, 1980, 858 p.

يتم تحديثها وتوسيعها بواسطة المتخصصين، وتضم حوالى مائتين وخمسين مقالا، وهذه تعكس الاتجاهات الجارية والتكنولوجيات وتصلح للقراءة بواسطة غير المتخصصين، كما تحتوى على العديد من الرسومات.

المفصل الثامن حشر-

القواميس (e)

P/e/1

Allaby, M. (Comp.)

A Dictionary of the Environment. 2nd ed. Van Nostrand Relinhold, 1982, 532 p.

يتم فيه تعريف وشرح [٦٠٠٠] كلمة وجملة مستخدمة في جميع العلوم المتصلة بالبيئة.

P/e/2

Hunt, V. D. (Copm.)

Energy Dictionary, New York, Van Nostrand Reinhold, 1979, 518p.

(f) الأدلة

P/f/1

Swin, Christopler and Andren Buckely (eds.)

World Directory of Energy Information. New York, Facts on File, 1981.

يصدر الدليل بشكل غير منتظم وقد صدر حاليا في ثلاثة مجلدات في الفترة من عام ١٩٨١ – ١٩٨٤، ويضم مصادر المعلومات عن الطاقة في عدد [١٠٥] دولة خارج الاتحاد السوفيتي والدول الشرقية، وتتركز مجالات الاهتمام في انتاج الطاقة والمصادر والاستهلاك والتجارة والطاقة البديلة، وهذا المرجع شامل لجوانب الطاقة على مستوى العالم وبالتالي فيوصى باقتنائه لجمع المجموعات.

P/f/2

World Environemental Directory. 4th ed. Silver, Spring, MD., Business Publishers, 1980, 965 p.

ذا دليل عالمى عن مجتمع البيئة، والطبعة الرابعة تمت فيها مراجعة حوالى ٥٠ % من السابقة، وهى مقسمة إلى جزئين لتغطية الولايات المتحدة والدول الأخرى، ويحتوى على كشافات بالمنتجات والفئات والمناطق الجغرافية.

مراجع ومصادر الدراسة

أولا: المصادر العربية:

(١) أحمد أنور بدر ومحمد فتحى عبد الهادى (١٩٩٥)

التصنيف: فلسفته وتاريخه، نظريته ونظمه، وتطبيقاته العملية -الرياض: دار المريخ.

(۲) أحمد يدر (۱۹۹۲):

مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا - الرياض: دار المريخ.

(٣) أحمد بدر (١٩٧٤):

المكتبة والثقافتان. مجلة مكتبة الجامعة.. الكويت: مج٤، ع م-٣ ص ١٦-٢٩.

(t) أحمد بدر (۱۹۷۵):

تصنيف العلوم عند العرب. مجلة مكتبة الجامعة.. الكويت: مج٤،ع ١ ص٤-١٣.

(٥) أحمد بدر (١٩٧٥):

العلم والتكنولوجيا في السياسة الدولية. مجلة السياسة الدولية. القاهرة (اكتوبر ١٩٧٥).. ص ٩٨ – ١٠٩.

(٦) أحمد بدر (١٩٨٤):

الاسلام ومفاهيم علم المعلومات .. المجلة العربية للمعلومات تونس مج٥، ع٢.. ص ٢١٣ – ٢٢٤.

(۷) أحمد سليم سعيدان (۱۹۸۸):

مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام. الكويت: المجلس الوطني الثقافة والفنون.

(٨) أحمد عبد الحليم عطية (١٩٩٠):

تصنيف العلوم عند العرب ودراسات أخرى. القاهرة. دار النصر التوزيع والنشر.

(٩) أحمد فؤاد باشا (١٩٨٤):

التراث العلمي للحضارة الاسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة – ط٢ – القاهرة: دار المعارف،

(١٠) سعود بن عبد الله الحزيمي (١٩٩٠):

المراجع العربية؛ دراسة شاملة لأنواعها العامة والمتخصصة. الرياض: معهد الادارة العامة.

(١١) شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العايدى (١٩٩٦):

التصنيف العشرى القياسي للمكتبات المدرسية والعامة. القاهرة: المكتبة الإكاليمية.

(۱۲) عبد المجيد الزنداني ومحمد ابراهيم سليم (۱۹۹۹):

العلم طريق الايمان. القاهرة مكتبة القرآن للطبع والنشر والتوزيع.

(۱۳) على عبد الله الدفاع (۱۹۸۳):

العلوم البحتة في الحضارة العربية الاسلامية - ط١ - بيروت: مؤسسة الرسالة.

(۱٤) محمد کامل محمود (۱۹۸۸):

العلم والتكنولوجيا في عالم متغير - ج١ - [سلسلة العلم والحياة رقم ٥] الناشر: القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.

(١٥) مصطفى لبيب عبد الغنى (١٩٩٥):

در اسات في تاريخ العلوم عند العرب: القاهرة: دار الثقافة للنشر والثقافة.

(١٦) مصطفى لبيب عبد الغنى (١٩٩٩):

منهج البحث الطبى: دراسة في فلسفة العلم عند ابى بكر الرازى. ط٢ - القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع.

(۱۷) مصطفى لبيب عبد الغنى (۲۰۰۰):

دور الزهراوي في تأسيس علم الجراحة: القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع.

المراجع

(۱۸) مصطفی لبیب عبد الغنی (د. ت):

علم الكيمياء في الحضارة الاسلامية. القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع

(١٩) الموسوعة العربية العالمية (١٤١٦ هـ/ ١٩٩٦):

الرياض: مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع.

ثانيا: المصادر الأجنبية:

- (1) Emmon, William. Geology. Priniciples and Processes. New, Mc Graw Hill, 1969, p. 1.
- (2) Encycloedia of library and Information Science edited by Allen Kent...Et al. new York, Marcel Dekker, 1978, Vol. 6.
- (3) Fath, E. A. Elements of Astronomy. New York, Mc Graw Hill, 1955, p.1.
- (4) Grogan, Denis. Science and Technology, an introduction to the Literature, 4th ed. London, Clive Bingley, 1982.
- (5) Hurt, C.D. Information Sources in Science and Technology. Englewood, Libraries Unlimited, 1998.
- (6) Malinowsky, H. R. Science and Engineering Reference Sources. New York. Libraries Unlimited Inc., 1967, p. 71.

| • | الفتاب | ممتويات |
|---|--------|---------|
| | رىساپ | مريب |

محتويات الكتاب

| 9 | لمقدمة |
|----|---|
| | البابد الأول |
| | أساسياك نى تعريف وتصنيفات وتاريخ ومصاور العلوم والتكنولوجيا |
| | الفصل الأول: |
| | تعريف العلم والتتننولوجيا والطبيعة المتراخلة بينهما |
| 10 | يص في تعريف العلم والبحث والتكنولوجيا |
| ۱۷ | ب والطَّبيعة المُتداخِلَة بين تخصصات العلوم والتمُّنولوجيا |
| 19 | ب حوامل تمقم استخرام الأعمال المرجعية ني العلوم والتكنولوجيا |
| 11 | مِه بين إيجابيات وسلبيات استخدام العلوم والتئنوافوجيا |
| | الفصل الثانهم، |
| | مختصر تعلور المعلوم والمتكنولوجيا فى التاريغ المؤنساني |
| 17 | به مقربة |
| 17 | ب- تاريخ العلم والبحث في العصور القريمة |
| ٢٤ | ب تاريغ (العلم والبحث في العصور الوسيطة |
| ۲٦ | مه- تاريغ العلم والبحث في العصر المريث |
| | القصل الثالث.، |
| | العلم والاتقنية في المنظور اللهسلاسي |
| ۲- | ب القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة أساس النهضة العلمية والتكنولوجية |
| ۲٠ | مِه- مُماوْج مِن آرِياتُ (الله في القرآن الثقريم فرات التعلقانة بالتعلوم والتتُفنولوجيا |
| | الفصل الرابع ، |
| | تصنيفات المعلوم والتثنولوجيا وخصائص اللانتاج الفاترى |
| 77 | به نظرة حامة للتصنيف العلوم والتكنولوجيا |
| 77 | ب التصنيف ني المصاور المرجعية العالمية |
| ٤ | به تقسیمات أخری موضوعیة وشالیة |
| | |

| | محتويات الالتتاب |
|-----------|---|
| ۲٦ | |
| | ب خصائص اللانتاج الفكرى في العلوم والتكنواوجيا |
| ۲γ | به تصنیف العلوم والتئنولوجیا نی تصنیف ویدی العشری |
| ٤٥ | به تصنيف العلوم والتثنولوجيا نى تصنيف مثمتبة الثخونجرس |
| ٥- | ب تطبيقات الاتصنيف العشرى على شبكة اللانترنت |
| | الفصل الخايس، |
| | والنمشاف النسبى وبعض مصطلحات العلوم والتكنولوجيا |
| 70 | به سماؤج من الثقشاف النسبي في العلوم والتثفنولوجيا |
| | |
| | القصل السادس، |
| | (المصاور المرجعية العامة للمعلومات ني العلوم والتثنولوجيا حسب أشكالها |
| 72 | بِ الْأُولَة (فُرشرة لْلْإِنتَاج الْفَكْرَى (a) |
| 10 | بے الببلیوجرانیاے والفہارس (b) |
| 17 | بصحرمات التأهشيف والمائاستخلاص (c) |
| 77 | بے الاوسوحات والائتب السنوية (d) |
| YY | به القوارىيس والملخانز (e) |
| ٨٧ | بصـ أُولة الجمعيات وخرمات المعلومات (f) |
| 19 | بـــــ (التراجم (g) |
| 9. | بى موااتع اللوب WWW الناصة بالتعلوم والتكنواوجيا على شبكة اللإنترنت |
| | البابع الثاني |
| | • • • • |
| | النتخصصات التعلمية والتتنواوجية |
| 90 | ى⊳ ىقرىة |
| | الفصل السابع: |
| | (الرياضيات و(المرحصاء والحاسب ال ${f B}$) |
| 97 | به نطاق اللجال والثتراخُلات الموضوحية مع التخصصات اللأخرى |
| | يه تاريخ الرياضيات عنر العرب والمسلّمين |
| | يه مقرمة |
| 1-1 | به أُشْهَر علماء الرياضيات عنر العرب والمسلمين |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| | محتویای (النحتاب - به بعض مصاور (المعلومات (المرجعية |
|-----|--|
| 1.7 | 140111111111111111111111111111111111111 |
| | الفصل الثامِن : |
| | ·(C) (始此) |
| ۱۰۷ | ب نطاق العمال والتراخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى |
| 1.4 | به تاریخ الفلك عنر العرب والمسلمین |
| 1-9 | ه مقرمة |
| 1.9 | يه الشهر علماء الفلك عنر العرب والمسلمين |
| 11. | ب بعض مصاور المُعلومات المُرجعية |
| | الفصل التاسع. |
| | (\mathbf{D}) (الفيزياء |
| 115 | ي- نطاق العجال والتراخلات الموضوحية مع التخصصات اللُّخرى |
| 111 | به تاريخ الفيزياء حنر العرب والمسلمين |
| | يه مقرية |
| | ب (شهر الفينوبائيين) عند العرب وأهم مؤلفاتهم |
| 114 | يه سماؤج مصاور المعلومات المرجعية |
| | الفصل الخاشر: |
| | (${f E}$) دلائيمياء والثيمياء الهنرسية والتغنولوجية |
| 111 | يه- نطاق (المجال والتراخلات الخوضوعية مع التخصصات الأخرى |
| | به تاريغ الليمياء حنر العرب والمسلمين |
| | يه- مقرمة |
| | مه- رولو (الخيمياء وأهم مؤلفاتهم |
| | مه بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | الفصل المادح عشر، |
| | (\mathbf{F}) حلوم الأفرض والمواو والتعديدي والمعاون |
| 150 | مه نطاق اللجال والتداخلات الموضوعية مع التخصصات اللأخرى |
| | مِهِ تاريخ حلوم (الأُرض عند (لعرب والمسلمين |
| | |



| | ممتويات (اللتاب |
|-----|---|
| | |
| | ى⇔ مقرمة |
| 179 | ي- زُشهر (فييرلوجيين) وأهم مؤلفاتهم |
| 189 | يه بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | الفصل الثاتك عشور |
| | هنرسة النقل والطيران والفضاء والأرصاو ${f G}$) |
| 121 | ب نطاق اللجال والتراخلات الموضوعية مع التخصصات اللهُخرى |
| 121 | به بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | الفصل الثالث عشرا |
| | العلوم البيولوجية (H) |
| 120 | ب نطاق اللجأل والتتراخلات الموضوعية مع التخصصات اللهُخرى |
| | يه تاريخ علوم (فياة حامة وعنر العرب و(فسلمين خاصة |
| | يە ىقرىة |
| 101 | بصـ أُشهر علماء (اللُّحياء اللُّه جانب والعرب والمسلمين ومؤلفاتهم |
| 101 | به بعض مصاور المعلومات الرجعية |
| | الفسل الرابغ عشره |
| | (${f J})$ المطب والمعلوم المصمية |
| 104 | ب نطاق (البمال و(التراخلات الموضوعية مع التخصصات الألخرى |
| 109 | ب تاريخ المعلوم الطبية حنر العرب والمسلمين |
| | به مقرمة |
| ١٦٠ | بصائشهر اللهٔ طباء والصياولة وأهم مؤلفاتهم |
| 172 | به بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | الفصل الخامس عشر: |
| | المعلوم الزراحية والبيطرية (\mathbf{K}) |
| 117 | به نطاق (المجأل و(التراخلات الموضوعية مع التخصصات الأفخرى |
| | مِنْ بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | |

ممتديات الفتاب

| | الفِصل السادس عشر: |
|-----|--|
| | الهندية المرنية واللإنشائية والعمارة (MI) |
| ۱۷۵ | مه نطاق (المجال والتراخلات الموضوعية مع التخصصات اللَّفري |
| 177 | به بعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | القصل السابع عشرا |
| | ولهنرسة وهميكانيكية ووالكهربية ووالصناحية (N) |
| ۱۸۰ | مِهُ نَطَاقَ النَّجَالُ والتَدَاخِلَاتَ الْمُوضُوعِيةَ مَعَ التَّغْصِصاتَ اللَّهْرَى |
| ۱۸۱ | به بعض مصاور اللعلومات الخرجعية |
| | الفصل الثاهن عشره |
| | ملوم الطاتة والبيئة (P) |
| ۲۸۱ | به نطاق المهال والتراخلات الموضوعية مع التخصصات الأخرى |
| ١٨٨ | بصبعض مصاور المعلومات المرجعية |
| | جواجع ومصا <i>ور الدرا</i> سة. |
| 191 | به المصاور العربية |
| 192 | يه- المصاور الأجنبية |





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هسندا الكتساب

تطوير التعليم الجامعي في القرن الحادي والعشرين يولي أهمية خاصة لقضية انفتاح التخصصات العلمية والتكنولوجية على الدراسات الإنسانية والاجتماعية والعكس صحيح. فالتكامل المعرفي للطالب أصبح أمراً ضرورياً لاستيعاب المتغيرات المتلاحقة العلمية والتكنولوجية والاجتماعية والإنسانية وغيرها.

وقد حرصت أقسام المكتبات والمعلومات بالجامعات المصرية على تطوير مناهجها باستحداث مقررات: مقدمة في العلوم البحتة والتطبيقية - مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا - طرق البحث العلمي - تكنولوجيا المعلومات وغيرها، لمسايرة التطور العالمي المتصل بالتخصص الموضوعي المهنى إلى جانب العلوم المساعدة ومن بينها مقدمة العلوم البحتة والتطبيقية.

يتناول الكتاب الذي بين أيدينا تعريف هذه العلوم ومجالاتها ونطاقها وتخصصاتها البينية والانتقالية خصوصاً بالنسبة لتطبيقات التصنيفات الحديثة واستخداماتها على شبكة الإنترنت فضلاً عن التعريف برواد العلوم العرب والمسلمين وأخيرا بعض نماذج مصادر المعلومات المحمدة المطبوعة والالكترونية. والكتاب بذلك موجه لخدمة دارسي والعلوم الاجتماعية في التعرف على تخصصات وتصنيفات العلوم والتكنولوجيا.

Bibliotheca Alexandrina

Bibliotheca Alexandrina

Control

Bibliotheca Alexandrina

Bibliotheca Alexandrina

Control

Co

لحمدنا